

Guide

tarifaire du

professionnel

2023

ACOVA

Créons du beau,
créons durable.



■ RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES ■

■ RADIATEURS ÉLECTRIQUES ■

■ RADIATEURS CHAUFFAGE CENTRAL ■

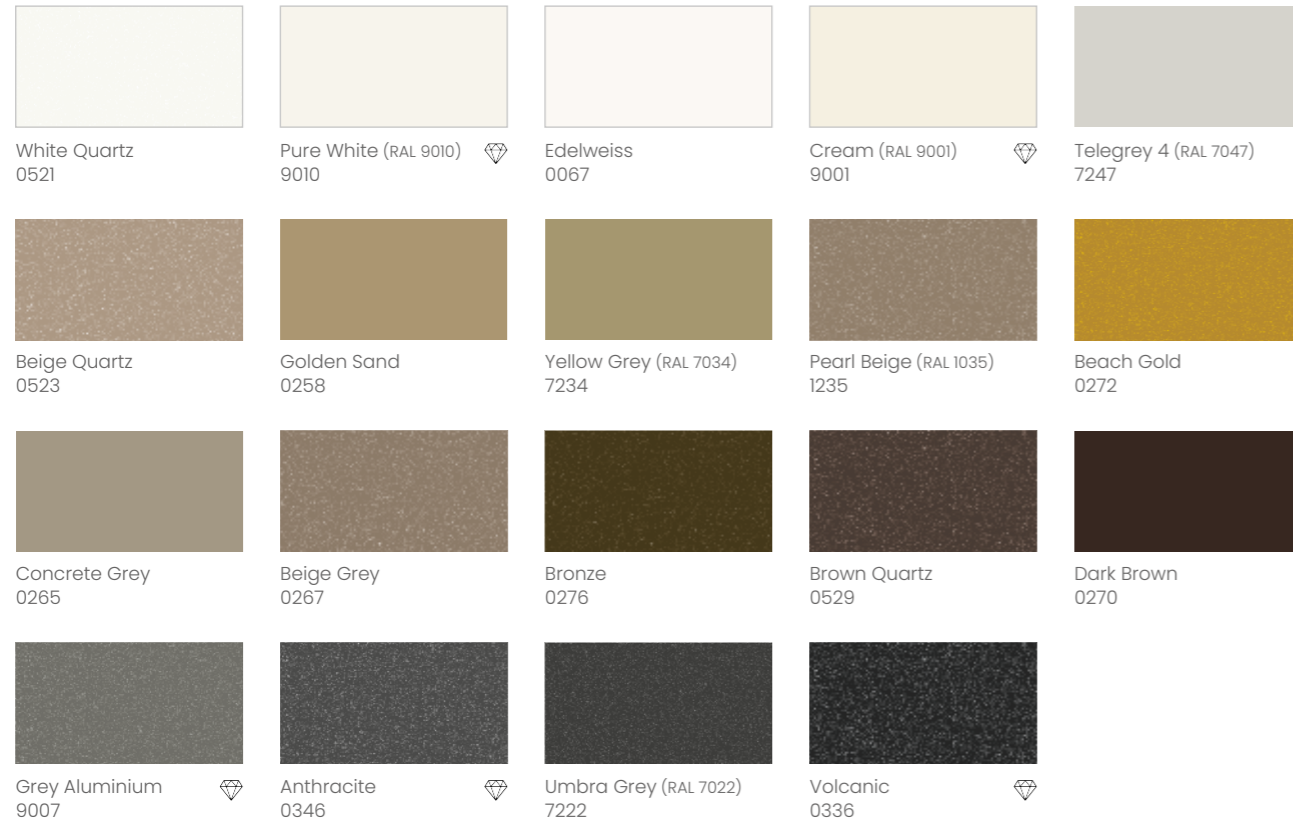
LE NUANCIER

Des couleurs à l'image de votre intérieur !

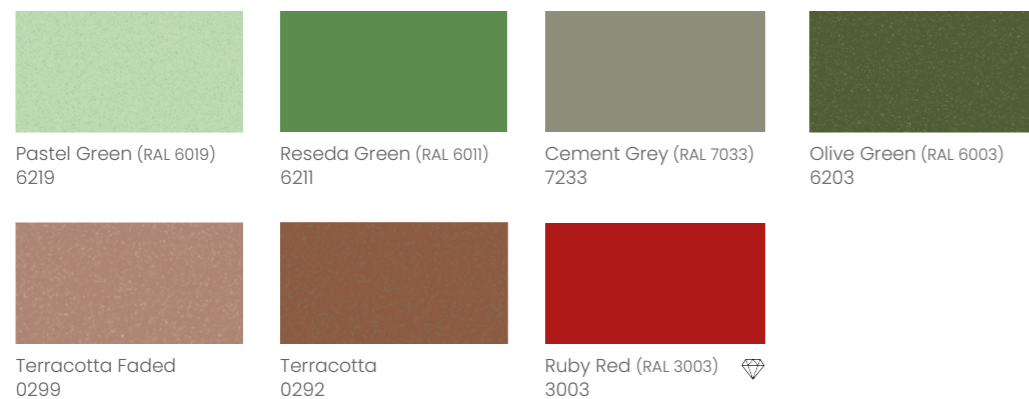


COULEURS CHAUDES

INTEMPORELLES



TENDANCES



OPTION COULEUR

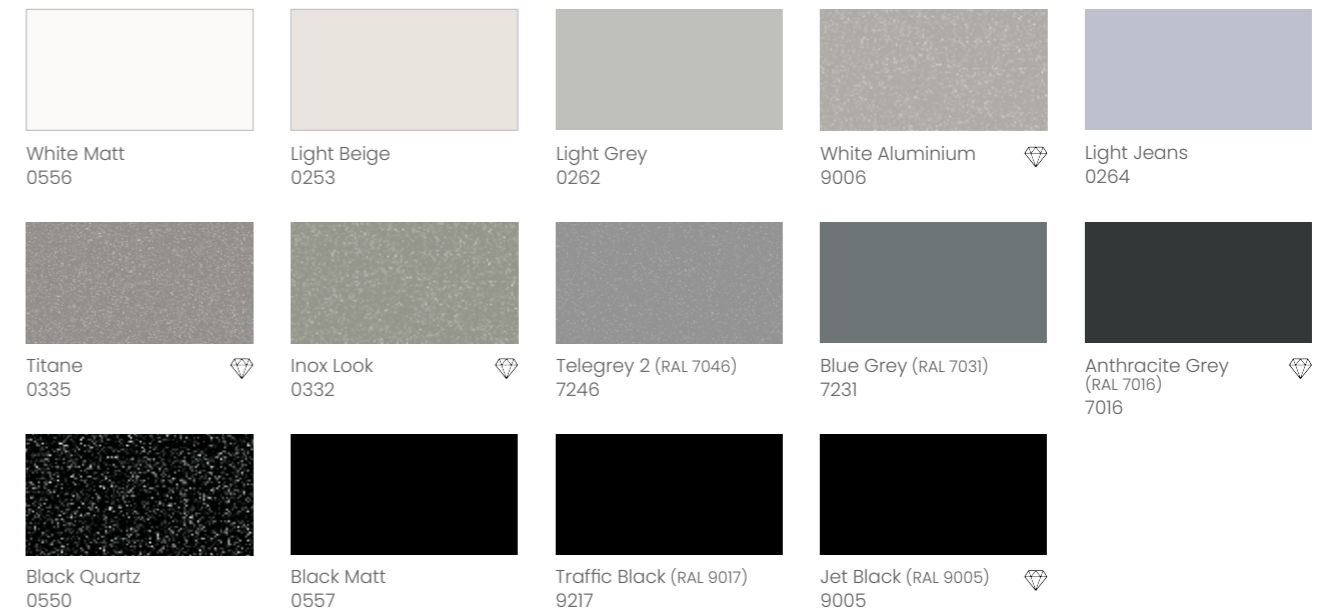
Plus-value unique : + 100 €/HT par appareil

SERVICE COULEUR

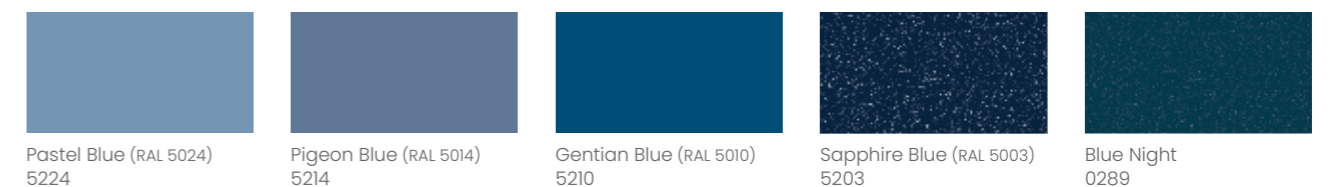
Des teintes spécifiques (références RAL) peuvent être réalisées sur certaines gammes de radiateurs, après validation de la faisabilité technique par nos usines.

COULEURS CALMES

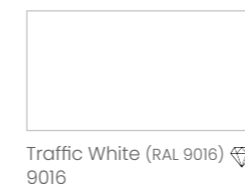
INTEMPORELLES



TENDANCES



STANDARD



Les teintes marquées d'un diamant sont de finition brillante, les autres de finition mate. Certaines finitions ne sont disponibles que pour une sélection de produits.

NUANCIER "DÉPÔT DE PEINTURE"

Commandez-le nuancier sur acova.fr/pro/demande-de-documentation

PRÉCAUTION

Nuancier reproduit ici en quadrichromie uniquement à titre indicatif : consultez le nuancier "dépôt de peinture" pour déterminer la couleur réelle de votre radiateur, des différences pouvant être observées entre les teintes reproduites ci-contre et la teinte finale du radiateur.

Malgré tout le soin apporté à la fabrication de ce nuancier et à la mise en peinture de nos radiateurs, de légères différences d'aspect peuvent être observées suivant les séries de radiateurs en fabrication, ou bien par rapport à d'autres supports de références couleurs (céramique, papier, métal...).

Sommaire

Acova, Créons du beau, créons durable.

ACOVA, MARQUE DE ZEHNDER GROUP04	DES COULEURS TENDANCES08	02
CAMPUS ZEHNDER05	FINITIONS10	
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS06	NOUVEAUTÉS11	

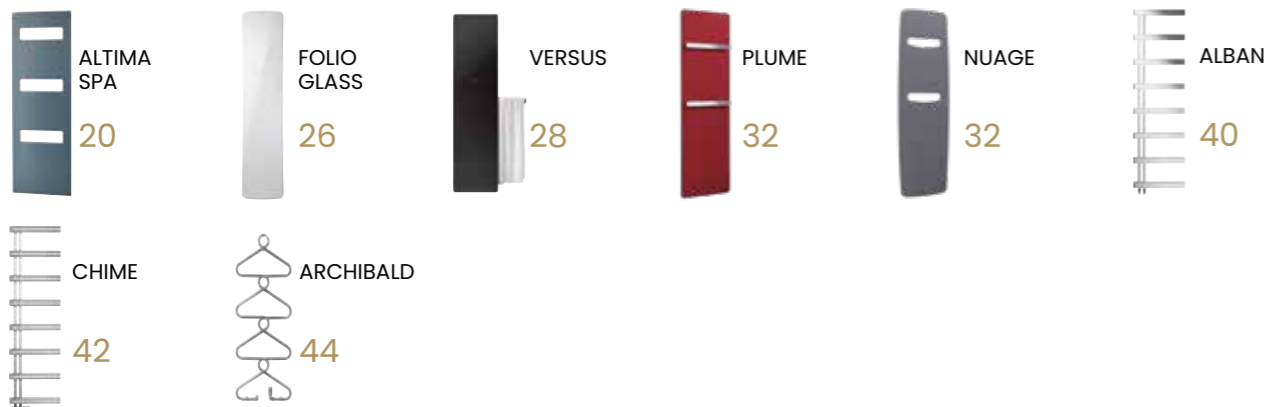
Les radiateurs sèche-serviettes

LES ATOUTS14	LES RÉGULATIONS16	12
--------------------	-------------------------	----

COLLECTION SIGNATURE

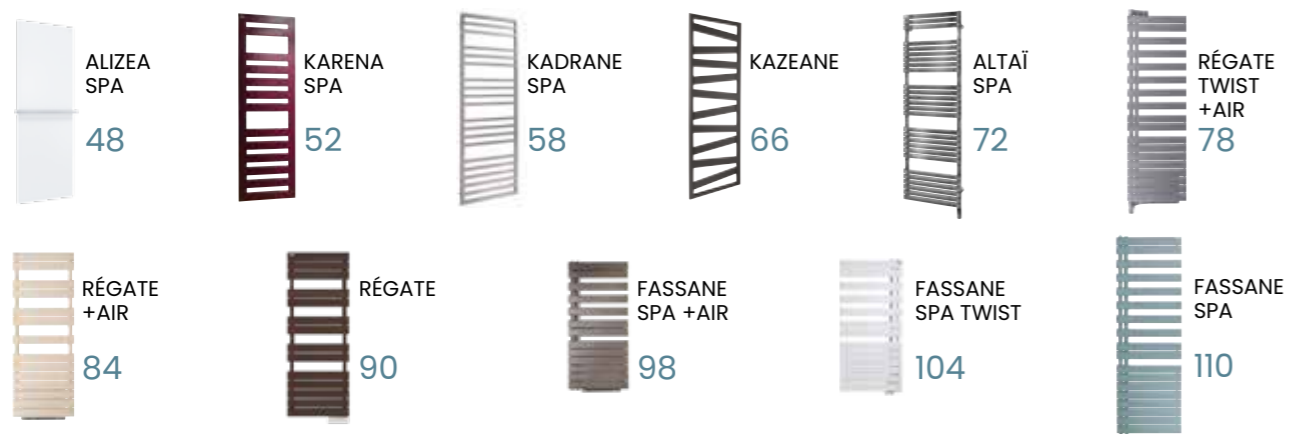
Le mariage d'une technologie innovante et d'un design unique pensé par les plus grands designers.

GUIDE DE CHOIX 19



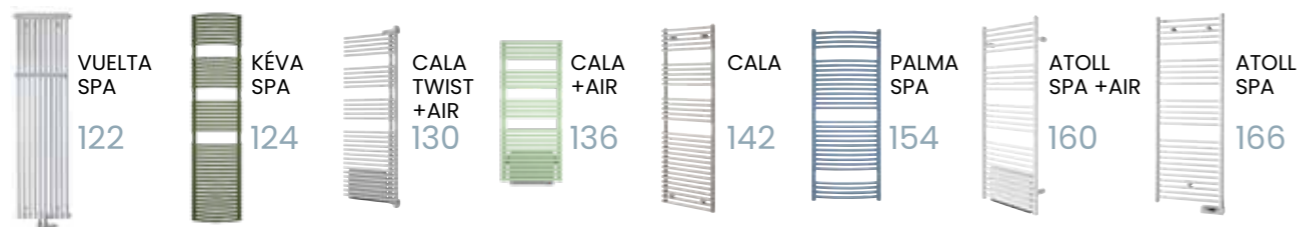
COLLECTION DESIGN PLAT

GUIDE DE CHOIX 47



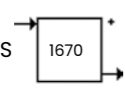
COLLECTION DESIGN ROND

GUIDE DE CHOIX 121



LES OPTIONS ET ACCESSOIRES

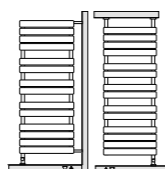
OPTIONS DE RACCORDEMENTS
174



OPTIONS & ACCESSOIRES DE RÉGULATION
175



OPTIONS FIXATIONS CLAUSTRA
176



ACCESSOIRES
177



Les radiateurs électriques

178

CHOISIR UN RADIATEUR ÉLECTRIQUE180	SOLUTIONS DE PROGRAMMATION.....184
GUIDE DE CHOIX.....182	

LES VERTICAUX



LES HORIZONTAUX



Les radiateurs chauffage central

256

GUIDE DE CHOIX258	LE SUR-MESURE ACOVA.....260
-------------------------	-----------------------------

GAMME



LES OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTIONS DE FIXATIONS456	OPTIONS RACCORDEMENTS BITUBES458
OPTIONS RACCORDEMENTS MONOTUBES457	ROBINETTERIE.....460

ACOVA Créons du beau, créons durable.

Chez Acova, nous proposons une très large gamme de radiateurs qui, au-delà du confort qu'ils procurent, permettent à chacun d'embellir son intérieur de manière personnelle. C'est ainsi qu'ensemble, nous créons du beau. Et comme nous pensons qu'il n'y a rien de plus beau que ce qui dure, nous travaillons au sein de nos ateliers, avec nos fournisseurs, nos partenaires et nos clients, dans une exigence de durabilité. Ensemble, nous créons durable. C'est-à-dire, des produits de qualité qui durent dans le temps et dont la fabrication est la plus respectueuse possible pour l'environnement.

Une marque française au savoir-faire unique

Le saviez-vous ? Acova est l'acronyme d'Atelier de Construction de Vaux-Andigny.

Vaux-Andigny est un village de l'Aisne où la marque est née en 1964. Acova porte donc en son nom à la fois ses racines et son attachement à un savoir-faire français. Aujourd'hui, Acova continue de fabriquer ses radiateurs et radiateurs sèche-serviettes dans cet atelier en France et en Europe. Soucieux de la qualité et de la longévité de nos produits, chaque étape de fabrication fait l'objet d'un soin tout particulier.

- **Sélection des matières premières de haute qualité** (acier/aluminium)
- **14 étapes de contrôle** pour chaque radiateur
- **Protection anticorrosion intégrale**, haute résistance
- **Peinture très longue durée**, sur toutes les surfaces du radiateur
- **Soudure invisible**, sans surépaisseur
- **Certification NF**, source d'une démarche volontaire d'Acova



Site logistique (Saint-Quentin) Site de production (Vaux-Andigny)



La créativité est notre mot d'ordre

Nos inventions comme **le premier radiateur décoratif** (1964), **le radiateur sèche-serviettes** (1978), le premier radiateur électrique à **inertie fluide** (1994) ont changé durablement les habitats et la vie des gens. Avec Acova, l'objet purement fonctionnel du radiateur est devenu un véritable objet de décoration. Fort de cette histoire, nous continuons à nous réinventer pour proposer des radiateurs apportant toujours plus de confort et d'efficacité.



Faire de chaque foyer un endroit où il fera toujours beau

Avec son choix unique de design, de dimensions, de couleurs, Acova permet à chacun d'équiper son foyer de manière personnelle. Avec Acova, le radiateur s'adapte à chaque pièce, à chaque style, à chaque décoration tout en garantissant un confort optimal.

- Des designs variés, élégants et intemporels
- **Le nuancier Acova** et ses 46 couleurs
- **Des finitions d'exceptions** (Inox, Chromée, Technoline, Artistic)
- **Le savoir-faire du sur-mesure**
- **100 % des radiateurs** utilisent le principe du **chauffage par rayonnement**



Des engagements pour limiter l'impact environnemental

Acova s'engage dans une démarche éco-responsable depuis plusieurs années. Preuve de cette approche, la médaille d'argent 2022 RSE décernée par l'organisme indépendant EcoVadis. Quelques illustrations concrètes de cet engagement :

Sur nos sites de production :

- Production en France et en Europe
- Certification environnementale 14001 des sites de production
- Utilisation de matières premières recyclables (acier/aluminium)
- Emballages à 90 % en carton recyclé
- Utilisation d'huile minérale inaltérable et recyclable pour les appareils électriques

Sur notre site logistique en France :

- Intégralement équipé en LED
- Une partie de la flotte de camions roule au biogaz (environ 240 km/jour)
- Participation au programme Flo'Palettes (1 arbre planté toutes les 10 palettes envoyées)

Notre siège social : Le Campus

- Un bâtiment performant à très basse consommation d'énergie, labellisé MINERGIE & MINERGIE-P, Certification BREEAM et LEAD
- Un site web acova.fr, éco-conçu



ACOVA, MARQUE DE ZEHNDER GROUP

Zehnder Group, une expertise au service d'un climat intérieur sain, confortable et performant sur le plan énergétique.

Groupe international à forte tradition familiale, le groupe Zehnder s'efforce d'améliorer la qualité de vie en fournissant les meilleures solutions de climat intérieur.

Son expertise se décline dans quatre grandes lignes de produits : les radiateurs décoratifs, les plafonds climatiques, la ventilation double flux et la purification d'air. Le groupe Zehnder peut ainsi proposer à ses clients les produits, systèmes et prestations pour des constructions neuves, des rénovations en maisons individuelles ou pour des bâtiments tertiaires.

En France, 2 marques synonymes d'innovation, de qualité et de design

ACOVA Marque référente du radiateur décoratif en France

Marque française de référence dans l'univers du radiateur décoratif, Acova propose depuis près de 60 ans, des radiateurs de chauffage central, de chauffage électrique et des radiateurs sèche-serviettes qui associent qualité, technique et esthétique.

Zehnder Marque experte de la ventilation haute performance

Mieux isolées, plus étanches à l'air, les constructions imposent aujourd'hui de nouvelles réponses pour garantir à tout moment une qualité d'air intérieur sain. Du bâtiment performant neuf à la rénovation, de la maison individuelle au logement collectif ou bâtiment tertiaire, les solutions de ventilation double flux Zehnder permettent de répondre aux exigences de chaque projet.

Les systèmes de ventilation double flux Zehnder (centrale double flux et circuit de distribution d'air) apportent les 3 grands avantages suivants :

Une meilleure qualité d'air intérieur

Les VMC double flux Zehnder assurent un renouvellement d'air constant pour maintenir l'ensemble de l'habitation saine, tout en filtrant en continu l'air extérieur entrant.

Des économies d'énergie

Grâce à leur système de récupération de chaleur, les VMC double flux Zehnder permettent de réaliser entre 30 % à 50 % d'économies d'énergie sur les coûts de chauffage.

Le confort d'été

Les VMC double flux Zehnder sont une solution alternative pour limiter la surchauffe des bâtiments grâce aux équipements modulaires apportant un rafraîchissement adapté aux besoins de chacun.



CAMPUS ZEHNDER

Un espace d'exposition à votre disposition

Véritable lieu d'échange, d'interaction et de formation, le Campus Zehnder met à votre disposition des experts pour répondre à toutes vos questions.

- Un bâtiment exemplaire de 3 500 m²
- Un espace d'exposition de 300 m²
- Un centre de formation de 500 m²

Nous vous invitons à venir découvrir le Campus, **premier bâtiment labélisé Minergie et Minergie P en Île-de-France**, conçu sur les principes clés du groupe : innovation, confort, santé et efficacité énergétique.

Outre l'espace d'exposition, le bâtiment, à la pointe de l'innovation, **exemplaire en termes d'efficacité énergétique et de qualité d'air intérieur**, est une véritable vitrine des solutions du groupe, en situation réelle de fonctionnement (plafonds chauffants et rafraîchissants, radiateurs et ventilation double flux).



MINERGIE®

BREEAM



EN SAVOIR +

SHOWROOM ET CENTRE DE FORMATION
campuszehnder.fr@zehndergroup.com
www.campuszehnder.fr
Tél. : 01 69 36 15 59



EN SAVOIR +

Vous souhaitez en savoir plus ? Contactez l'équipe Zehnder au 0810 00 71 70

AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Notre équipe commerciale, notre service clientèle et nos conseillers techniques sont à votre disposition pour vous accompagner à chaque étape de vos projets et devenir ainsi un véritable partenaire à vos côtés.

ASSISTANCE EN LIGNE

Gagnez du temps avec nos services d'assistance directement disponibles en ligne.

www.acova.fr/pro

Retrouvez toutes les informations relatives aux produits :

- Les notices de pose et d'utilisation
- Les fiches produits
- Les documentations
- L'accès au catalogue et à la boutique de pièces détachées
- Le Mag Pro : pour suivre l'actualité de la marque Acova

www.assistance.acova.fr

Notre espace dédié aux SAV et à l'assistance technique :

- Réponses aux questions techniques les plus fréquentes
- Demande d'assistance technique, SAV, avoir ou échange
- Les tutos d'installation

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

Vous n'avez pas trouvé de réponse à votre question sur nos rubriques d'assistance en ligne ?

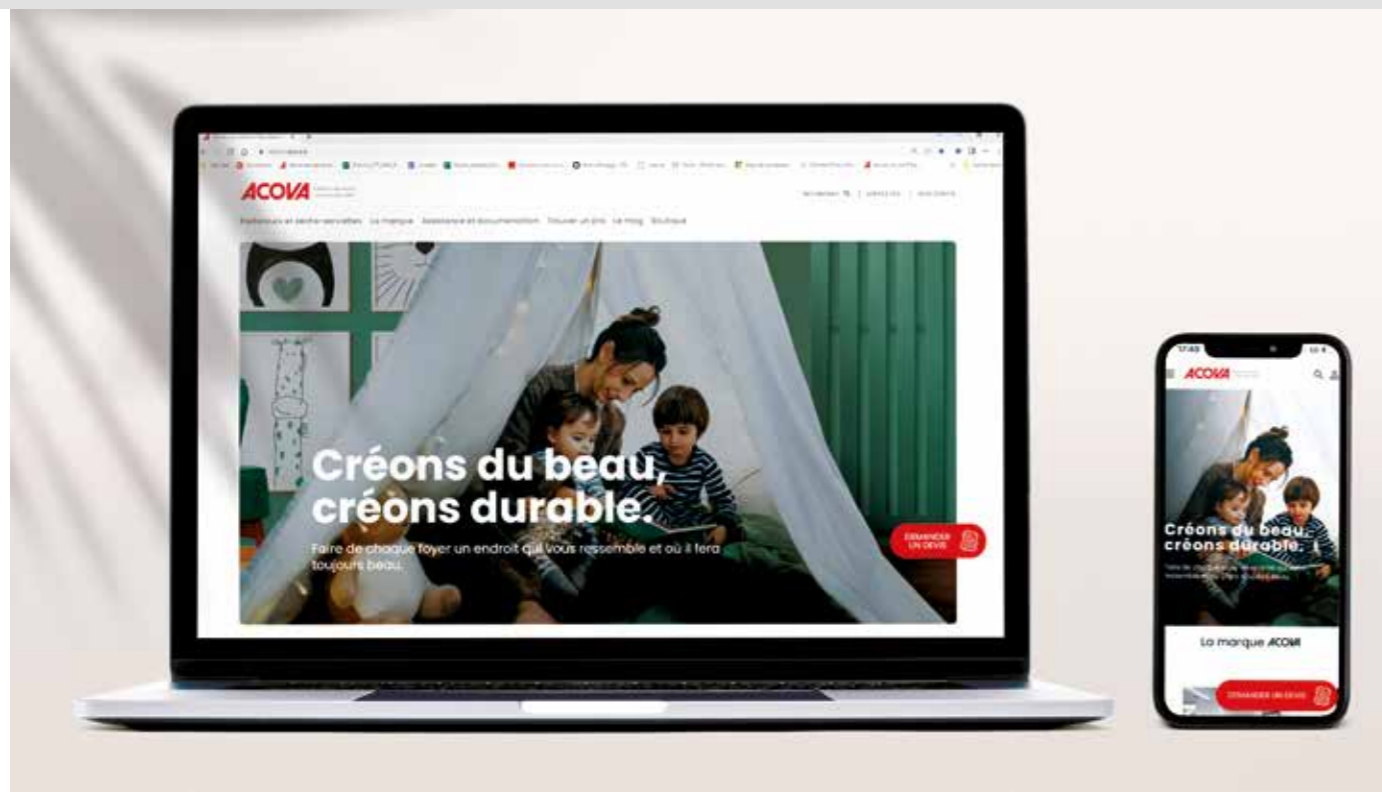
Vous souhaitez une information technique ou faire une demande de devis ?

Nous sommes à votre disposition au numéro suivant :

N° réservé aux professionnels
0825 36 37 38

À SAVOIR

Afin que nous puissions traiter au mieux votre demande SAV, munissez-vous des éléments suivants avant de compléter le formulaire d'assistance : **facture d'achat, référence de l'appareil, photo de la plaque signalétique.**



APPLICATION MOBILE

My **ACOVA3D**

L'APPLICATION QUI REND LES PROJETS RÉELS !

MyAcova3D est la première application **en réalité augmentée** permettant aux particuliers de visualiser le radiateur de leur choix dans leur intérieur !

Ils pourront ainsi **voir leur projet avant d'acheter**. Le réalisme du rendu et la simplicité d'utilisation vont surprendre !



ACOVA, PARTENAIRE DE VIPros

AVEC VIPros, ACOVA PERMET AUX INSTALLATEURS DE PROFITER D'UN PROGRAMME DE FIDÉLITÉ MULTIMARQUE.

En achetant une sélection de produits Acova, les installateurs cumulent des points de fidélité et sont récompensés !

VIPros BATI
AVANTAGES AUX PROS !



VIPROS.FR

Pour en savoir plus, contactez le commercial de votre secteur.

NULLE PART AILLEURS ET GRATUIT

VP Cumulez des VIPoints cadeaux

120 € 140 € 170 € 250 € 300 € 300 € 200 € 10' 10'

Récupérez du cash

Choisissez vos cadeaux Pros ou Loisirs

Participez aux rencontres entre Pros

Testez gratuitement des produits



DES COULEURS TENDANCES

Un nuancier de 46 couleurs

Avec les 46 couleurs du nuancier Acova, vos clients vont pouvoir exprimer leur créativité et harmoniser parfaitement leur radiateur Acova avec leur intérieur. ce nouveau nuancier est **inspiré des dernières tendances en matière de décoration** (architecture d'intérieur, design des objets, matières, ambiances...).

Nous offrons ainsi une sélection de couleurs tout à fait en phase avec les aspirations des consommateurs d'aujourd'hui.



Il est important de sélectionner la teinte à partir du nuancier « Dépôt de peinture ».

Trouver l'inspiration

Découvrez 5 univers de décoration dans l'air du temps, dans lesquels viennent s'intégrer avec justesse notre palette de couleurs. Le radiateur devient ainsi un véritable objet de décoration à part entière et s'intègre en harmonie avec l'ambiance souhaitée.

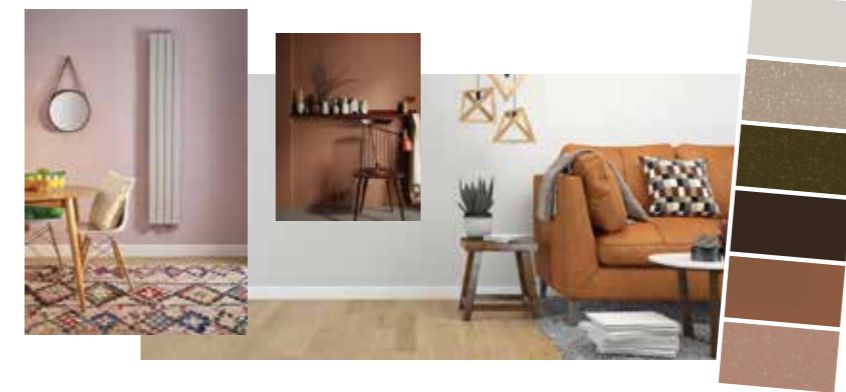
INVITATION À L'ÉVASION

Les tons graphites et taupes accentués par les palettes de bleus permettent de créer un espace tranquille et serein propice à la rêverie et à l'évasion.



L'ESPRIT DE LA NATURE

Les tons verts reflètent un environnement naturel. Leur association aux couleurs nude, brun clair et gris crée l'harmonie et la tranquillité.



LA CHALEUR DE LA TERRE

Des nuances de coton blanc, ocre, rouge brique et brun sont combinées pour créer une palette de couleurs chaleureuses.

LA MATIÈRE À L'ÉTAT BRUT

L'utilisation d'un seul matériau crée une homogénéité visuelle et donne une continuité à l'espace. La combinaison avec des tons bruns naturels crée un contraste moderne.



LA DOUCEUR DU COCON

Les tons bruns clairs et gris ainsi que les matières naturelles sont la clé d'un environnement confortable et dédié à la détente.

FINITIONS

Des finitions d'exception

La finition technoline

BRUT, POUR UN PUR ESPRIT INDUSTRIEL

Finition en métal brut protégé par un vernis brillant ou mat, elle valorise la matière première du radiateur : **l'acier**. Le process métallurgique (soudure, ponçage, assemblage) donne un aspect irrégulier qui rend chaque radiateur unique. Code 0325 : +100 € (plus-value)



IMPORTANT

Il est recommandé de voir les appareils Technoline en salle d'exposition pour faciliter le choix. Un appareil commandé en finition Technoline ne bénéficie pas de la sous-couche de protection anti-corrosion. Cette finition est donc déconseillée en ambiance humide ou mal ventilée : pièces sans aération ou en zones côtières, piscines, spas, salles de bains, etc. Aucune réclamation liée à l'aspect visuel de la finition Technoline ou à un défaut de corrosion constaté sur un appareil installé en ambiance humide ne peut faire l'objet d'une prise en charge au titre de la garantie.

La finition chromée

Acova propose un vaste choix de modèles chromés dont la finition en termes de brillance et de résistance dans le temps est de haute qualité.

Notre chrome est parfaitement lisse, régulier et pur, sans aspérité, ni grain : il reflète un véritable savoir-faire en Europe et un niveau d'exigence aigu.



ATOLL SPA
CHROMÉ
Page 158



CALA
CHROMÉ
Page 136



KADRANE SPA
CHROMÉ
Page 58



KÉVA SPA
CHROMÉ
Page 118

IMPORTANT

SPÉCIFICITÉS DES FINITIONS CHROMÉE, INOX ET ALU SUR LES RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Ces finitions entraînent une augmentation de la vitesse de conduction des calories, ce qui amène une chaleur en surface plus importante par rapport à la finition peinture standard (à puissance égale). Les risques de brûlures étant augmentés, nous invitons les professionnels à en informer leurs clients lorsque ce type de finitions est proposé. Afin de limiter ce risque, Acova a fait le choix d'aller au-delà des exigences réglementaires européennes en concevant ses produits de façon à ce que la température de surface de ses radiateurs sèche-serviettes ne dépasse pas 45K ; alors que la norme de sécurité européenne impose une température de surface inférieure à 60K (équivalent à 85°C), en fonctionnement normal, pour ce type de surfaces.

NOUVEAUTÉS

La famille VUELTA s'agrandit

Le modèle multicolonne VUELTA se fait caméléon et trouve sa place dans la salle de bains avec le Vuelta Spa, se décline en version banc pour une installation astucieuse, et la version électrique est maintenant disponible en modèle vertical.



Nouveautés radiateurs sèche-serviettes

Les familles « TUBES PLATS » se réinventent

À partir de septembre, nos gammes FASSANE, RÉGATE et leurs déclinaisons renforcent leur capacité d'étendage avec l'intégration de plusieurs accessoires (patères, cache-collecteurs...) pour offrir encore plus de confort !



Un modèle très élégant

L'ALIZÉA SPA avec sa surface plane apporte une ligne très sobre et élégante dans la salle de bain.

Encore plus de personnalisation

- La gamme PLANE4 s'agrandit avec de nouvelles références et est maintenant disponible en sur-mesure
- De nouvelles références de robinetterie disponibles en couleur
- De nouvelles finitions d'exception avec le cuivre et l'argent martelé



Les radiateurs sèche-serviettes

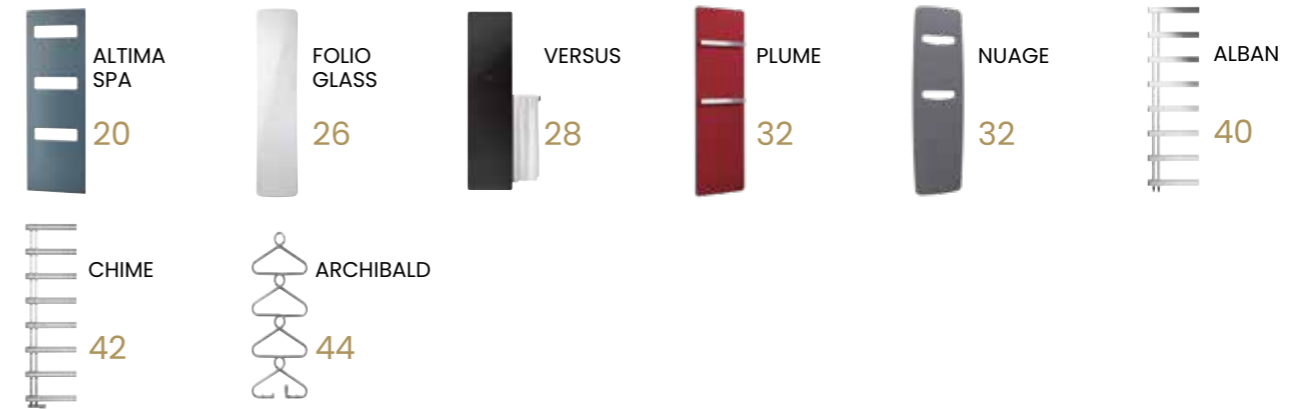
LES ATOUTS14

LES RÉGULATIONS16

COLLECTION SIGNATURE

Le mariage d'une technologie innovante et d'un design unique pensé par les plus grands designers.

GUIDE DE CHOIX 19



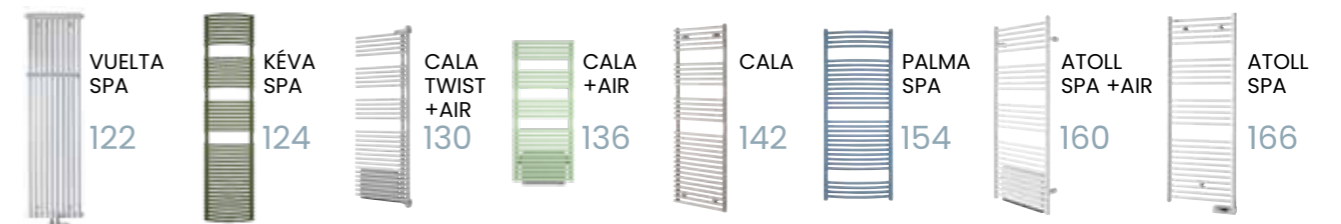
COLLECTION DESIGN PLAT

GUIDE DE CHOIX 47



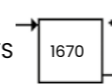
COLLECTION DESIGN ROND

GUIDE DE CHOIX 121



LES OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTIONS DE RACCORDEMENTS
174



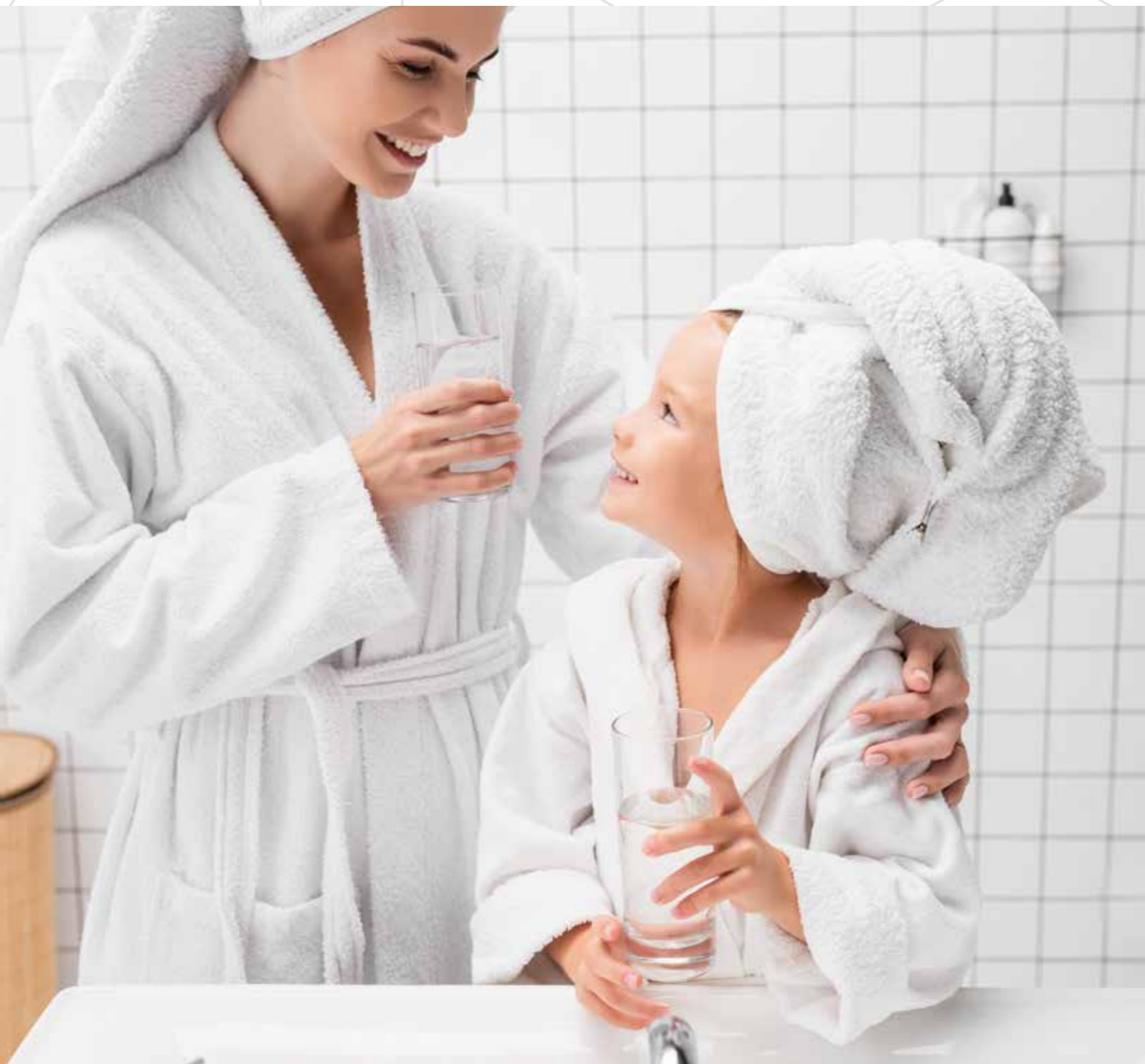
OPTIONS & ACCESSOIRES DE RÉGULATION
175



OPTIONS FIXATIONS CLAUSTRAS
176



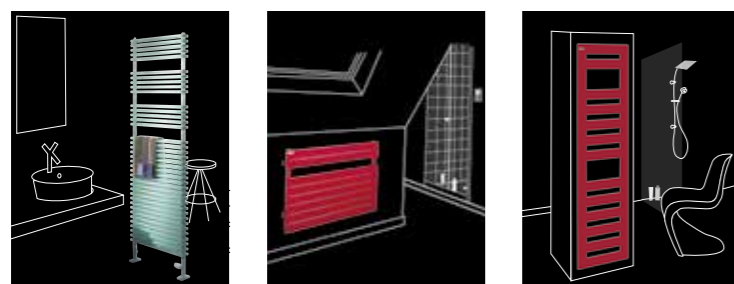
ACCESSOIRES
177



LES ATOUTS

DANS TOUTES LES ÉNERGIES,
POUR TOUS LES STYLES,
ET TOUS LES BUDGETS

Qu'ils soient classiques ou d'un design plus contemporain, les radiateurs sèche-serviettes Acova s'harmonisent avec tous les styles d'intérieurs et de décoration. Pour aller plus loin, la palette des 46 couleurs du nuancier ainsi que les finitions d'exception (chromée, inox et aluminium) permettent de personnaliser le radiateur. Le choix des dimensions et des puissances est large pour s'adapter à toutes les installations.



ZOOM

DES RÉPONSES D'AMÉNAGEMENTS UNIQUES

Les radiateurs sèche-serviettes Acova peuvent répondre à des contraintes d'aménagements uniques : **en clastra** pour séparer l'espace, **en horizontal** pour se loger facilement dans une salle de bains sous combles ou sous une fenêtre. Il existe également des **modèles étroits** (à partir de 40 cm) pour se loger dans de petits espaces.

SOUFFLANT INTÉGRÉ POUR UN CONFORT OPTIMUM !

Acova propose plusieurs modèles de radiateurs sèche-serviettes avec un soufflant intégré. Ce soufflant permet de disposer, sur demande, d'un chauffage complémentaire instantané. Le radiateur peut fonctionner seul ou avec le soufflant en appoint, suivant le besoin, en toute souplesse. Pour les radiateurs de chauffage central, le soufflant présente un grand intérêt : lorsque la chaudière est à l'arrêt, il joue le rôle de chauffage d'appoint à l'intersaison.

3 FONCTIONS À LA CARTE

1. Radiateur seul
2. Radiateur + soufflant
3. Soufflant seul

POURQUOI PROPOSER UN SOUFFLANT ?

- Chauffer en toute saison à tout moment.
- Besoin occasionnel d'un surcroît de chaleur.
- Bien-être à l'intersaison.
- Apport de chaleur quand la chaudière est arrêtée (en chauffage central).



CALA + AIR

VERSION ÉLECTRIQUE, CHAUFFAGE CENTRAL OU MIXTE : TOUT EST POSSIBLE !

La majorité des radiateurs sèche-serviettes est disponible dans les deux énergies : en version électrique ou chauffage central. Certaines gammes proposent également une version "mixte".

ZOOM

LA FONCTION "MIXTE"

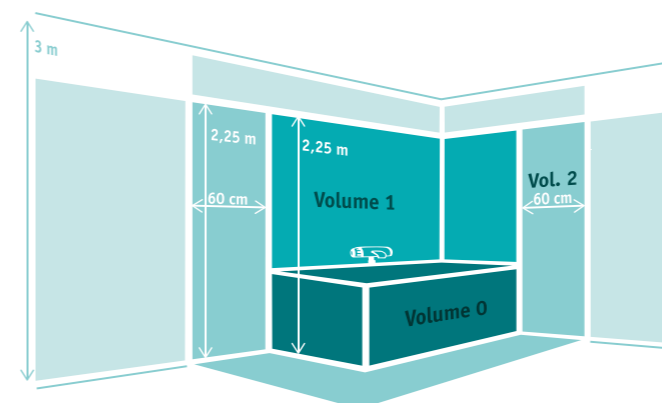
Un radiateur sèche-serviettes mixte est un appareil **raccordé de base sur l'installation de chauffage central. Il est en plus équipé, selon les cas, d'une résistance électrique ou d'un soufflant** qui permettent un **fonctionnement en intersaison lorsque la chaudière est arrêtée.**

POURQUOI PROPOSER LE "MIXTE" ?

- Fonctionne toute l'année, même quand la chaudière est arrêtée.
- La résistance électrique prend le relai à l'intersaison.
- Un confort optimum 365 jours/an.



LES NORMES ET RÈGLES D'INSTALLATION



Les radiateurs sèche-serviettes électriques Acova répondent, suivant les modèles, aux normes et labels les plus exigeants :



Conformes aux normes de sécurité **Classe II** □, ils peuvent être installés à proximité d'un point d'eau (dans le volume 2) sous réserve du respect des règles d'installation NFC 15-100.

Consulter le consuel (www.consuel.com) pour les configurations d'installation spécifiques.

LES RÉGULATIONS

RÉGULATIONS PAR COMMANDE À DISTANCE

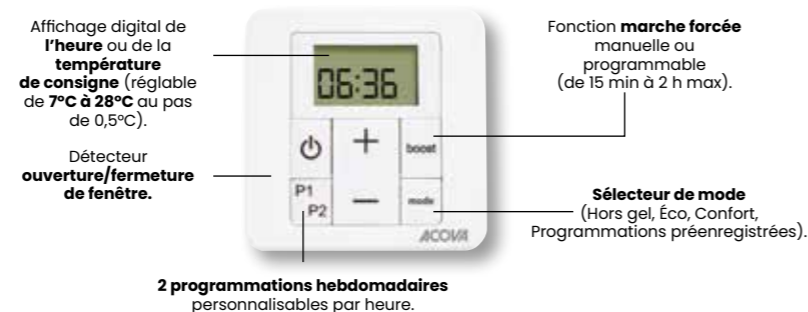
Commandes discrètes et ultra-plates, elles sont à portée de main pour un pilotage du radiateur sèche-serviettes facilité.

Elles sont équipées de programmations personnalisables et de fonctionnalités permettant à la fois de limiter les consommations d'énergie et d'apporter aux utilisateurs plus de confort au quotidien.

COMMANDE RADIOFRÉQUENCE RF

Équipement de base pour :

- Les radiateurs sèche-serviettes électriques* (hors soufflant).
- Les radiateurs sèche-serviettes mixtes (hors soufflant).
- Les radiateurs électriques.



COMMANDE INFRAROUGE IRS

Équipement de base pour :

- Les radiateurs sèche-serviettes avec soufflant (+Air).



- Fixation murale ou sur socle, pour une installation à portée de main.
- Système de verrouillage parental pour la sécurité.
- Compatible fil pilote 6 ordres pour pilotage centralisé.
- Alimentation : 2 piles LR03 (fournies).

- Commande de couleur blanche (livrée avec appareil blanc ou couleur) et en finition "chromée" pour les appareils chromés.

- **En option, cadre chromé seul :**
Réf. 894368. Prix : 48,86 €/HT.

- Dimensions : 80 x 80 x 16 mm (H x L x P).

* INSTALLATION COMMANDE RF

La commande RF des radiateurs sèche-serviettes intègre la sonde de température.

Pour le bon fonctionnement de l'appareil, installer la commande suivant les recommandations de la notice d'utilisation (fournie avec l'appareil).

RÉGULATIONS PAR BOÎTIER INTÉGRÉ TIMERPROG

Le boîtier Timerprog est totalement intégré au radiateur (en bas à droite).

ÉQUIPEMENT DISPONIBLE SUR :

- Atoll Spa (TSL)
- Cala (TLN)
- Fassane Spa (TFAS, TFR)
- Palma Spa (TCL)
- Régate (TSX, ASX)
- Régate Status (TPX)



Fonction **marche forcée manuelle** ou programmable.



Thermostat d'ambiance électronique gradué en degré.

Bague d'étalonnage de température pour ajuster le thermostat.

Compatible fil pilote 6 ordres pour pilotage centralisé.



ACOVA control

Accédez aux fonctions de programmations avancées (programmation hebdomadaire, détection ouverture/fermeture fenêtre) via l'application Bluetooth (gratuite) **Acova Control**. (Compatible Android et IOS).
Uniquement valable pour la régulation TimerProg.

RÉGULATION POUR COMMANDE IHC (à partir de sept. 2023)

ÉQUIPEMENT DISPONIBLE SUR :

- Cala symétrique et asymétrique
- Fassane Spa symétrique et asymétrique



- Ergonomie intuitive : cliquez sur le bouton de sélection et tournez pour faire vos réglages (modes, température, boost).
- Interface matricielle LED.

- Fonctions avancées (programmation hebdomadaire, détection ouverture/fermeture fenêtre...) via l'application gratuite Bluetooth Acova Connect.
- Option connecté via l'Acova Connect Box et son application.



- **En option, télécommande RCE et son support mural**
Réf. 887980
Prix : 135,00 €/HT.

- Dimensions : 130 mm x 47 mm



POUR ALLER PLUS LOIN

SOLUTIONS DE PROGRAMMATION CENTRALISÉE

Pour gérer une installation de radiateurs et radiateurs électriques de façon centralisée, Acova propose plusieurs solutions en mode connecté ou non. Voir p. 184 à 187

COLLECTION SIGNATURE



	ALTIMA SPA P.20	FOLIO GLASS P.26	VERSUS P.28	PLUME P.32	NUAGE P.32	ALBAN P.40	CHIME P.42	ARCHIBALD P.44
ÉNERGIE								
MODÈLES CH. CENTRAL	HMS, HMSI, HMSA			GP	GN	ALA	CHI	ARCH, ARCHO
MODÈLES ÉLECTRIQUES	TMS, TMSI, TMSA	TFGB, TFGM, TFGW	VSB, VSM, VSW	TGP	TGN	TALR	TCHR	TARCH, TARCHO
ÉQUIPEMENTS								
COMMANDE À DISTANCE*	•	•	•	•	•			
COMMANDE TACTILE INTÉGRÉE		•	•					
EXISTE SANS RÉGULATION INTÉGRÉE	•					•	•	•
ROBINETTERIE INCLUSE				•	•			
DESIGN & FORMATS								
EXISTE EN FAIBLE LARGEUR > 40 CM <		< 45 CM		•				
EXISTE EN ASYMÉTRIQUE						•	•	
PERSONNALISATION								
46 COULEURS	•			•	•			•
FINITIONS SPÉCIALES	- Inox - Aluminium	- Blanc brillant - Noir brillant - Miroir	- Blanc brillant - Noir brillant - Miroir			- Acier Inox poli	- Acier Inox poli	- Chromée - Cuivre martelé - Argent martelé
CONNECTIVITÉ								
CONNECTABLE HEATZY ELEC'PRO**	•	•	•	•	•			
COMPATIBLE AVEC CÉLIANE™ WITH NETATMO**	•	•	•	•	•			

* Uniquement pour les modèles électriques.

** Compatible avec les modèles électriques et mixtes équipés d'un fil pilote (accessoire vendu séparément).

COLLECTION SIGNATURE

ALTIMA SPA

Une ligne sobre pour les salles de bains contemporaines

DESIGN

- Une surface parfaitement lisse, très élégante.
- Des finitions métal pour une esthétique d'exception.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.

 FABRIQUÉ EN SUISSE

CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie disponible en accessoire en blanc, chromée ou en couleur.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.



HMSI
(FINITION INOX)

HMS



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS



Aluminium
anodisé
ou Inox

FINITION ALUMINIUM ANODISÉ



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique au choix en aluminium anodisé, inox poncé (voir p.11), acier blanc ou couleur.
- ✦ Au dos, éléments plats horizontaux en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm).
- ✦ Collecteurs de section 37 x 32 mm.
- ✦ Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4,6 bars (460 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

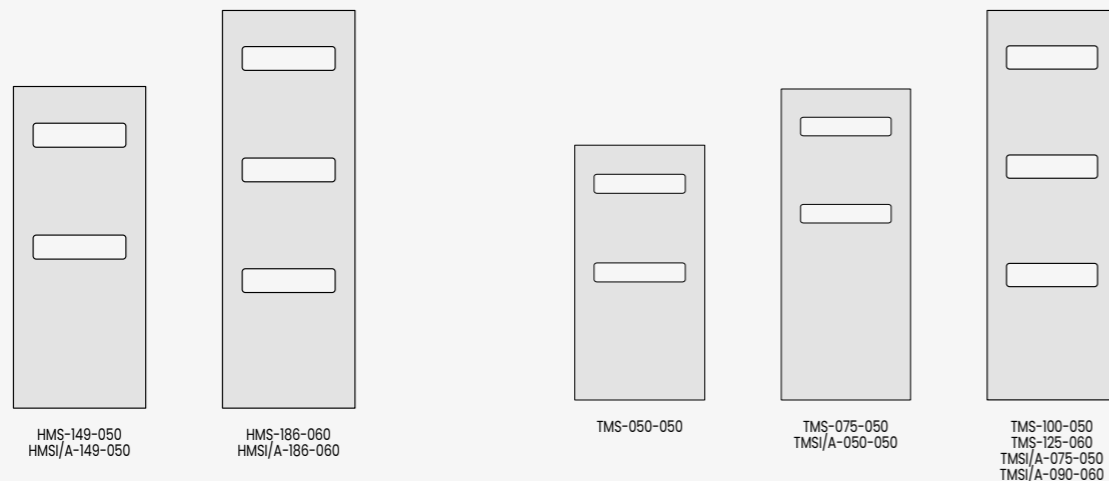
- ⚡ Fluide : thermoactif, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.



LA GAMME ALTIMA SPA

HMS, HMSI, HMSA

TMS, TMSI, TMSA

HMS-149-050
HMSI/A-149-050HMS-186-060
HMSI/A-186-060

TMS-050-050

TMS-075-050
TMSI/A-075-050TMS-100-050
TMS-125-060
TMSI/A-075-050
TMSI/A-090-060

FIXATIONS

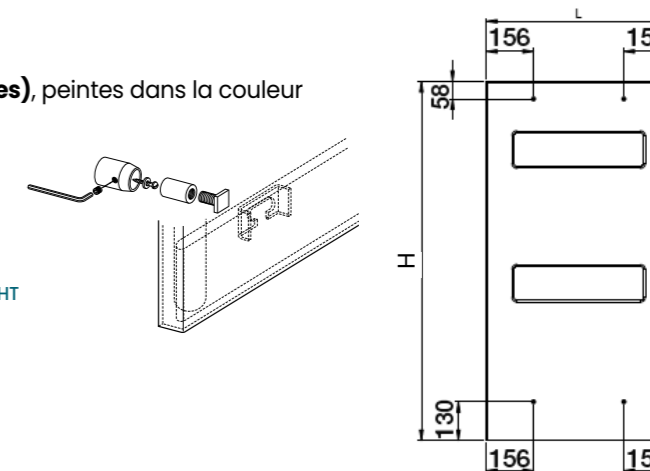
POUR CHAUFFAGE CENTRAL

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 929031 Prix = 42,83 €/HT
- Couleur, réf. 929039 (teinte à préciser) Prix = 55,68 €/HT
- Inox ou aluminium, réf. 929032 Prix = 55,68 €/HT

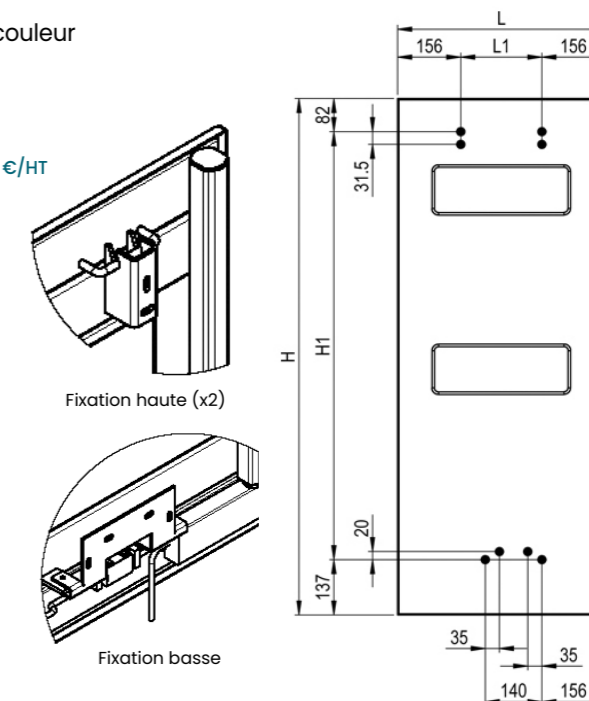


POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

3 consoles murales réglables (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles, réf. 956309 (teinte à préciser) Prix = 54,29 €/HT



Fixation haute (x2)

Fixation basse

OPTIONS

	46 couleurs	Sans régulation intégrée	Haute pression
	Pages de couverture	P. 25 et 175	
Chauffage central	✓		10 bars
Chauffage électrique	✓	✓ (/NF ou /NFC)	
Prix HT par appareil	100 €	Moins-value : - 99,25 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy ElecPro	Patères et porte-serviettes	Nettoyant Inox/Alu
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 23			✓	✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

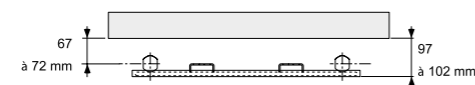
Prix publics conseillés €/HT.



HMSI

ALTIMA SPA / HMS / HMSI / HMSA

Saillie au mur



Normes HMS

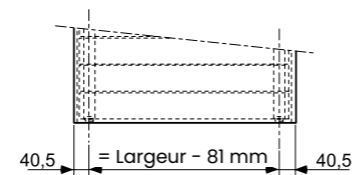
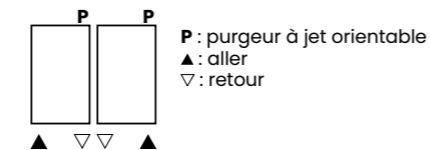


Norme HMSI / HMSA



Raccordements

- Fig. S035
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur : 67 à 72 mm.



HMS	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	
	513	1489	354	661	1,22	26,0	HMS-149-050	1798,93	1898,93
	613	1859	504	941	1,22	42,2	HMS-186-060	2399,34	2499,34

HMSI (Inox)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FACE AVANT : INOX	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	513	1489	287	547	1,27	26,0	HMSI-149-050	2157,06
	613	1859	402	758	1,25	42,2	HMSI-186-060	2619,42

HMSA (Aluminium)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FACE AVANT : ALUMINIUM	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	513	1489	347	661	1,27	26,0	HMSA-149-050	2157,06
	613	1859	504	941	1,25	42,2	HMSA-186-060	2619,42

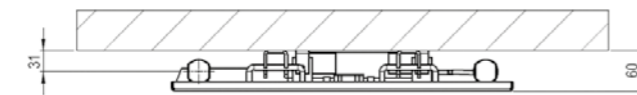
Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Chromé 991368
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Chromé 991378
 Autres finitions : p. 460

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

ALTIMA SPA / TMS-GF / TMSI-GF / TMSA-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1050 MM).

Normes

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE



TMS-GF



TMSI-GF

TMS-GF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	
Commande RF voir p. 16		513	1276	500	24,7	TMS-050-050/GF	2303,27	2403,27
		513	1646	750	29,4	TMS-075-050/GF	2506,96	2606,96
		513	2090	1000	37,7	TMS-100-050/GF	2817,57	2917,57
		613	2090	1250	42,0	TMS-125-060/GF	2905,88	3005,88

Option sans régulation intégrée : TMS/NF ou /NFC. Voir p. 175.

TMSI-GF (Inox)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FACE AVANT : INOX	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		513	1646	500	29,4	TMSI-050-050/GF	2879,25
		513	2090	750	37,7	TMSI-075-050/GF	3133,24
		613	2090	900	43,2	TMSI-090-060/GF	3632,10

Option sans régulation intégrée : TMSI/NF. Voir p. 175.

TMSA-GF (Aluminium)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FACE AVANT : ALUMINIUM	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		513	1646	500	29,4	TMSA-050-050/GF	2879,25
		513	2090	750	36,5	TMSA-075-050/GF	3133,24
		613	2090	900	42,0	TMSA-090-060/GF	3632,10

Option sans régulation intégrée : TMSA/NF. Voir p. 175.

COLLECTION SIGNATURE

FOLIO GLASS

Extra-plat et très élégant avec sa surface en verre et sa silhouette galbée

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur avec surface en verre de sécurité feuilleté de 2 x 4 mm intégrant un panneau chauffant électrique.
- ✦ Façade disponible en revêtement noir brillant, blanc brillant ou miroir.
- ✦ Une ou deux barres porte-serviettes chromées, vendues séparément (voir accessoires).

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ✦ Au choix, pilotage par : télécommande infrarouge à distance (programmation hebdomadaire, sélection de modes, détection ouverture/fermeture fenêtre, mise en marche forcée), ou par l'interface de commande tactile intégrée (3 niveaux de température au choix, fonction boost).
- ✦ Compatible fil pilote 6 ordres.

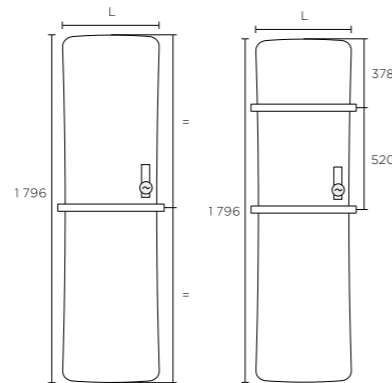
ACCESSOIRES

	Barre de 49 cm	Barre de 59 cm
Radiateur L = 44,1 cm	✓	
Radiateur L = 54 cm		✓
Prix HT par appareil	Réf. 468438 : 289,66 €	Réf. 468448 : 312,06 €

(Les barres sont vendues séparément.)

EN PIÈCE DÉTACHÉE

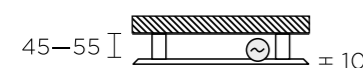
Télécommande, Réf. 895500 Prix = 72,76 €/HT



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

Saillie au mur



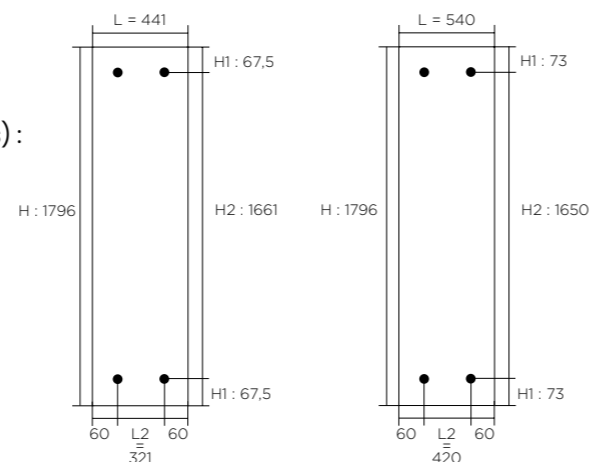
Normes

Classe II □ - IP 45 - CE

Fixations

Kit de fixations (pièces détachées) :

- Blanc, réf. 950251
Prix = 32,80 €/HT
- Noir, réf. 950259
Prix = 42,63 €/HT



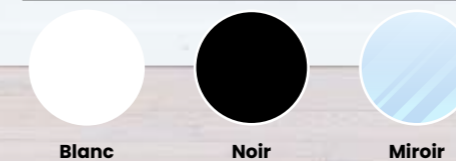
● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	RÉF.			PRIX €/HT
	L	H			FINITION BLANC BRILLANT	FINITION NOIR BRILLANT	FINITION MIROIR	
TFG Télécommande	441	1796	650	8,6	TFGW-065-042/F	TFGB-065-042/F	TFGM-065-042/F	1886,64
	540	1796	800	12,5	TFGW-080-052/F	TFGB-080-052/F	TFGM-080-052/F	2094,83



SIMULATION 3D + COULEURS FLASHEZ-ICI!

FINITIONS



KING & MIRANDA

Ils comptent parmi les grands noms du design international. Depuis 1976, ils travaillent avec beaucoup de succès en tant qu'architectes, architectes d'intérieur ou concepteurs de produits. Leur style associe innovations technologiques et fonctionnelles.

COLLECTION SIGNATURE

FOLIO GLASS VERSION MIROIR

COLLECTION SIGNATURE

VERSUS

Quand le radiateur sèche-serviettes se fait discret

DESIGN

- Une surface en verre (noire, blanche ou miroir) pour un style très épuré, très contemporain.

PRATICITÉ

- Les serviettes sèchent en toute discrétion et la salle de bains reste rangée.
- Equipée d'une ou deux barres porte-serviettes rétractables.
- Ouverture des barres à gauche ou à droite, suivant la configuration de la pièce.



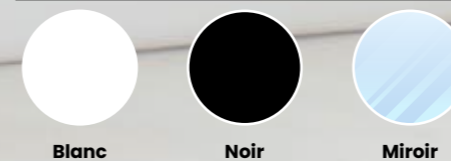
FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Au choix, pilotable par la télécommande infrarouge ou par l'interface de commande.
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.



FINITIONS



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

- ✦ Radiateur avec surface en verre de sécurité feuilleté de 2 x 4 mm intégrant un panneau chauffant électrique.
- ✦ Équipé de 1 ou 2 barre(s) porte-serviettes rétractable(s) à l'arrière du radiateur (1 barre avec modèle VS-150, 2 barres avec modèle VS-175).
- ✦ L'ouverture des barres peut se faire à droite ou à gauche de façon symétrique ou asymétrique. Charge maximale 4 kg.
- ✦ Les serviettes sèchent derrière le radiateur grâce à la diffusion de la chaleur à l'arrière de l'appareil.
- ✦ Façade disponible en revêtement noir brillant, blanc brillant ou miroir.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ✦ Au choix pilotage par : télécommande infrarouge à distance (programmation hebdomadaire, sélection de modes, détection ouverture/fermeture fenêtre, mise en marche forcée), ou par l'interface de commande tactile intégrée (3 niveaux de température au choix, fonction boost, verrouillage).
- ✦ Compatible fil pilote 6 ordres.

BARRE(S)
PORTE-SERVETTES
RÉTRACTABLE(S)

FIXATIONS

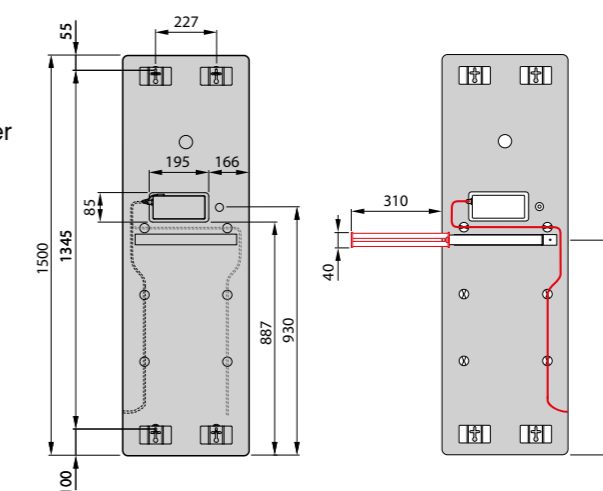
Fixations réglables fournies dans la teinte de l'appareil (noir pour VSM). Il convient de ne pas serrer les consoles inférieures pour que la façade en verre puisse se dilater pendant la chauffe.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Fixations :

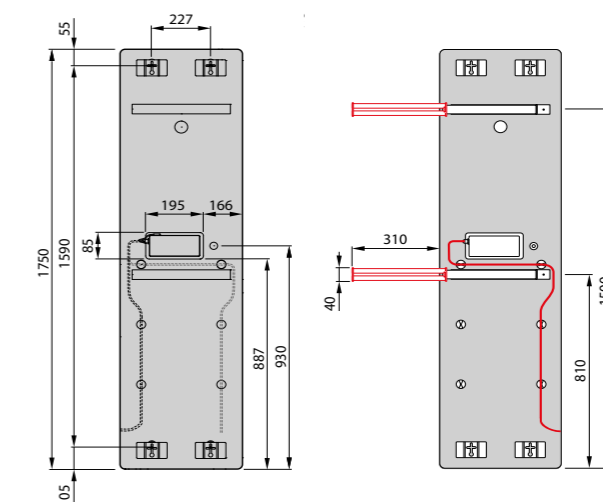
- Blanc, réf. 950331, Prix = 69,24 €/HT
- Noir, réf. 950339, Prix = 90 €/HT
- Barre rétractable chromée, réf. 468708, Prix = 116,61 €/HT
- Télécommande, réf. 895500, Prix = 72,76 €/HT

MODÈLES HAUTEUR 1500 MM (VUES DE DOS)



Ouverture de la barre vers la droite ou vers la gauche (à définir lors de la pose).

MODÈLES HAUTEUR 1750 MM (VUES DE DOS)



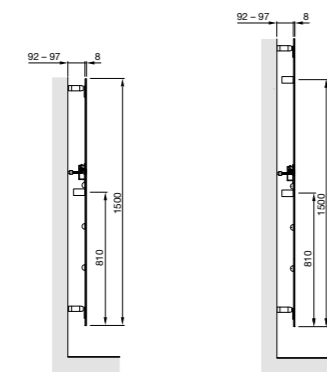
Ouverture de la barre vers la droite, vers la gauche ou en asymétrique (à définir lors de la pose).

✦ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

VERSUS / VSW / VSB / VSM

Saillie au mur

MODÈLES HAUTEUR
1500 MMMODÈLES HAUTEUR
1750 MM

Normes

Classe II □ - IP 45 - IK 04 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (EN W)	POIDS (EN KG)	RÉF.			PRIX €/HT
	L	H			BLANC	NOIR	MIROIR	
Télécommande	475	1500	600	16,00	● VSW-150-048	● VSB-150-048	● VSM-150-048	2016,76
	475	1750	750	18,50	● VSW-175-048	● VSB-175-048	● VSM-175-048	2276,97

COLLECTION SIGNATURE

PLUME & NUAGE

Les radiateurs ultra-plats et très légers

DESIGN

- Une surface parfaitement lisse pour une esthétique très contemporaine.

PRATICITÉ

- Une intégration discrète à la salle de bains grâce à sa très faible épaisseur (16 mm).
- Astuce aménagement : existe en modèle 40 cm de large.

CONFORT

- Sa conception innovante assure un chauffage réactif.



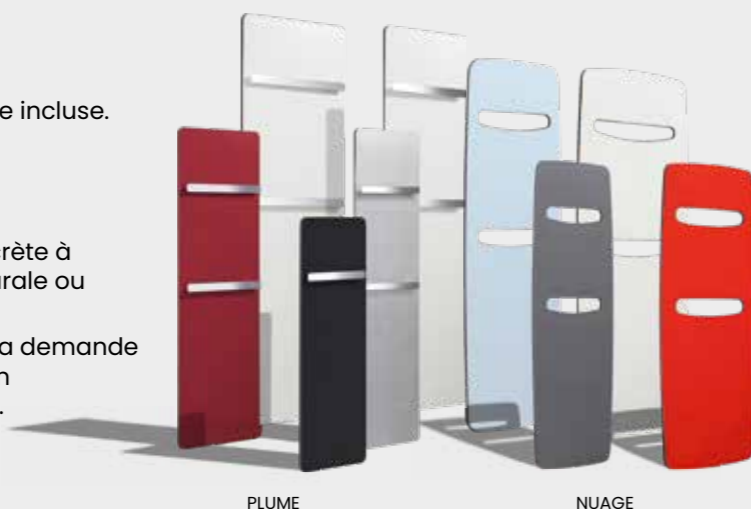
FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie design chromée incluse.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.



PLUME

NUAGE



KING & MIRANDA

Ils comptent parmi les grands noms du design international. Depuis 1976, ils travaillent avec beaucoup de succès en tant qu'architectes, architectes d'intérieur ou concepteurs de produits. Leur style associe innovations technologiques et fonctionnelles.

COLLECTION SIGNATURE

46
couleurs
Nouvelles
nuances



PLUME



NUAGE



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère.
- ✦ Épaisseur : 16 mm.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ▲ Tube cuivre Ø 12 mm intégré dans la couche de graphite.
- ▲ Pression de service 10 bars (1000 kPa).
- ▲ Température de service maximale 82°C.
- ▲ Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm.
- ▲ Livré avec robinet design en **H équerre** et tête thermostatique chromée à droite, compatible monotube/bitube par bypass (non montés, Kit P 991598 + 841278, voir p. 461).



INCLUS ROBINET EN H ÉQUERRE ET TÊTE THERMOSTATIQUE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ✦ Câble chauffant Classe II intégré dans la couche de graphite.

PLUME : livré avec 1 ou 2 barres porte-serviettes (selon modèle), en finition chromée.

NUAGE : deux ouvertures arrondies pour poser les serviettes. Appareil sans barre porte-serviettes.



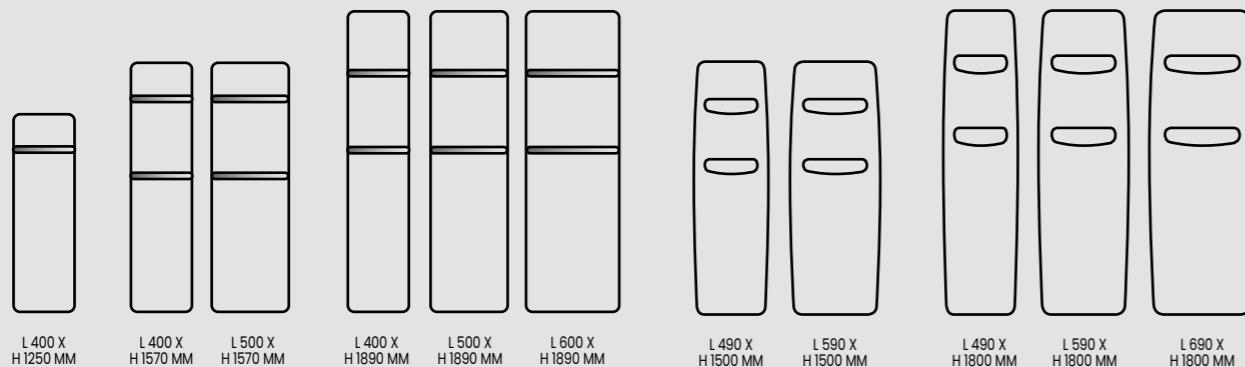
PLUME

NUAGE

LES GAMMES PLUME & NUAGE

PLUME (GP, TGP)

NUAGE (GN, TGN)

L 400 X
H 1250 MML 400 X
H 1570 MML 500 X
H 1570 MML 400 X
H 1890 MML 500 X
H 1890 MML 600 X
H 1890 MML 490 X
H 1500 MML 590 X
H 1500 MML 490 X
H 1800 MML 590 X
H 1800 MML 690 X
H 1800 MM

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil, soudées à l'arrière de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

PLUME : POUR CHAUFFAGE CENTRAL

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962461 Prix = 78,19 €/HT
- Couleur, réf. 962469 (teinte à préciser) Prix = 101,64 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962471 Prix = 78,19 €/HT
- Couleur, réf. 962479 (teinte à préciser) Prix = 101,64 €/HT

NUAGE : POUR CHAUFFAGE CENTRAL

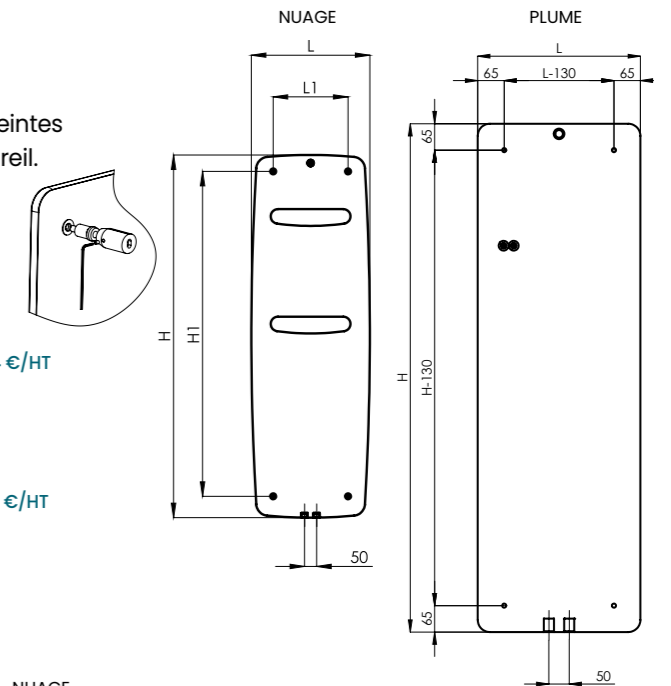
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962401 Prix = 78,19 €/HT
- Couleur, réf. 962409 (teinte à préciser) Prix = 101,64 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962411 Prix = 78,19 €/HT
- Couleur, réf. 962419 (teinte à préciser) Prix = 101,64 €/HT



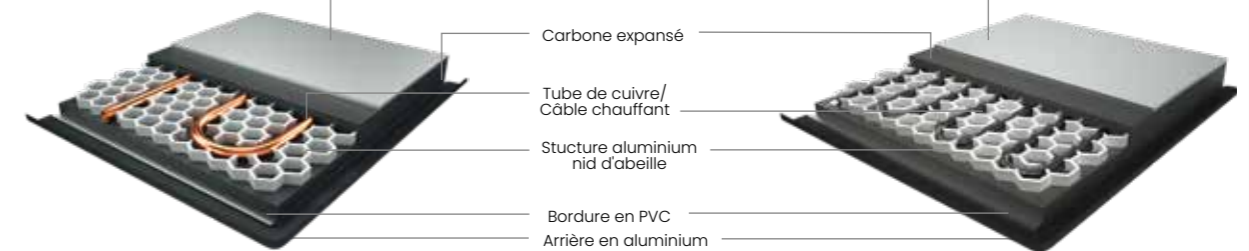
NUAGE

HAUTEUR APPAREIL H (mm)	LARGEUR APPAREIL L (mm)	COTES FIXATIONS	
		H1 (mm)	L1 (mm)
1500	490	1344	310
1500	590	1333	410
1800	490	1645	299
1800	590	1635	399
1800	690	1621	500

carbon technology

CHAUFFAGE CENTRAL

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



Avant en aluminium

Carbone expansé

Tube de cuivre/
Câble chauffantStructure aluminium
nid d'abeille

Bordure en PVC

Arrière en aluminium

OPTIONS

	46 couleurs	Sans pack robinetterie
	Pages de couverture	Code N
Chauffage central	✓	✓
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Moins-value : - 95,90 €

ACCESSOIRES

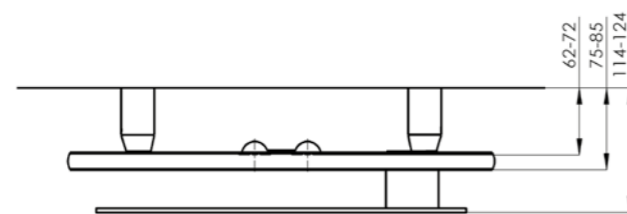
	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185
Chauffage central	Livré de base : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278, chromés		
Chauffage électrique		✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

PLUME / GP

Saillie au mur



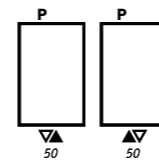
Normes

NF - EN 442 - CE

Raccordements

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Purgeur d'air chromé 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur : 61,5 à 71,5 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête chromés : moins-value : - 95,90 €/HT (code N).

P : purgeur à jet orientable
▲ : aller
▽ : retour



L	H	PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
400	1250	249	465	1,22	7,0	GP-125-040	1188,76	GP-125-040C	1288,76
400	1570	295	546	1,20	9,3	GP-160-040	1416,74	GP-160-040C	1516,74
500	1570	364	676	1,21	11,4	GP-160-050	1548,27	GP-160-050C	1648,27
400	1890	363	673	1,21	10,9	GP-190-040	1776,21	GP-190-040C	1876,21
500	1890	449	834	1,21	12,7	GP-190-050	1858,47	GP-190-050C	1958,47
600	1890	535	994	1,21	14,6	GP-190-060	1883,81	GP-190-060C	1983,81

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

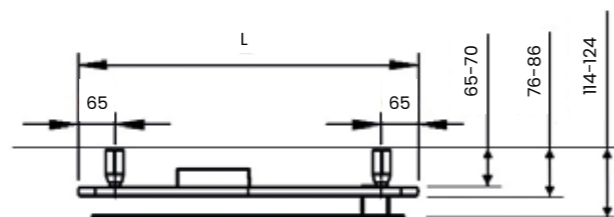
Prix publics conseillés €/HT.

PLUME / TGP-GF

Saillie au mur



TGP-GF



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - CE



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
 Commande RF voir p. 16	400	1250	350	7,5	TGP-125-040/GF	1231,99	TGP-125-040/GFC	1331,99
	400	1570	500	10,0	TGP-160-040/GF	1453,48	TGP-160-040/GFC	1553,48
	500	1570	500	12,0	TGP-160-050/GF	1581,14	TGP-160-050/GFC	1681,14
	400	1890	500	12,0	TGP-190-040/GF	1802,67	TGP-190-040/GFC	1902,67
	500	1890	750	14,0	TGP-190-050/GF	1882,74	TGP-190-050/GFC	1982,74
	600	1890	1000	16,0	TGP-190-060/GF	1907,32	TGP-190-060/GFC	2007,32

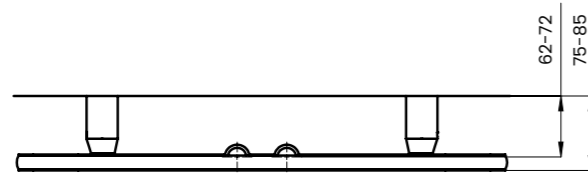
CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



NUAGE / GN

Saillie au mur



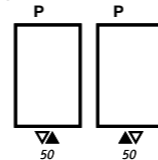
Raccordements

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/2" fourni.
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Axe manchon de raccordement au mur : 62 à 72 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête chromés : moins-value : - 95,90 €/HT (code N).

Normes



P : purgeur à jet orientable
 ▲ : aller
 ▼ : retour



GN

L	H	PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
490	1500	324	605	1,22	8,4	GN-150-050	1288,66	GN-150-050C	1388,66
590	1500	378	703	1,21	9,8	GN-150-060	1370,93	GN-150-060C	1470,93
490	1800	386	714	1,20	10,2	GN-180-050	1469,01	GN-180-050C	1569,01
590	1800	468	869	1,21	11,9	GN-180-060	1478,50	GN-180-060C	1578,50
690	1800	553	1036	1,23	14,0	GN-180-070	1503,80	GN-180-070C	1603,80

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278
 Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

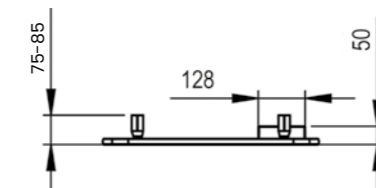
Prix publics conseillés €/HT.



TGN-GF

NUAGE / TGN-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - CE



TGN-GF

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
 Commande RF voir p. 16	490	1500	500	9,0	TGN-150-050/GF	1328,89	TGN-150-050/GFC	1428,89
	590	1500	750	11,0	TGN-150-060/GF	1408,97	TGN-150-060/GFC	1508,97
	490	1800	750	11,0	TGN-180-050/GF	1504,45	TGN-180-050/GFC	1604,45
	590	1800	750	13,0	TGN-180-060/GF	1513,51	TGN-180-060/GFC	1613,51
	690	1800	1000	15,0	TGN-180-070/GF	1536,63	TGN-180-070/GFC	1636,63

COLLECTION SIGNATURE

ALBAN

Des lignes contemporaines
avec un style très affirmé

DESSCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes asymétrique en acier inoxydable (voir p. 10), poli à la main.
- ✦ Éléments horizontaux rectangulaires 30 x 50 mm, collecteurs rapprochés section 30 x 30 mm.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ♣ Pression de service 4 bars max (400 kPa).
- ♣ Température de service maximal 90°C.
- ♣ Raccordement en bas, entraxe 50 mm, compatible monotube/bitube.
- ♣ Appareil réversible haut/bas pour collecteurs à gauche ou à droite.

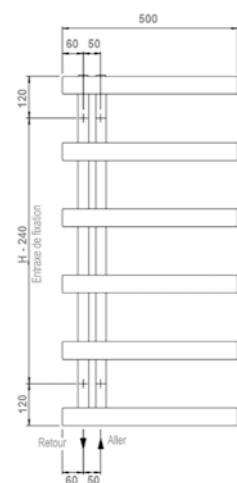
FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur dans la même finition que l'appareil (**fournies**).
Réf. 950380 Prix = 54,67 €/HT

ACCESSOIRE	Pack robinetterie P. 460 à 464
Chauffage central	Pack conseillé pour tuyauterie sortant du mur. Kit P acier inox réf. 839340 Prix = 174,76 €/HT

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



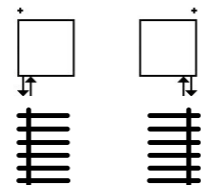
ALBAN / ALA

Saillie au mur



Raccordements

- Fig. 4390/4580 par réversibilité haut/bas
- Alimentation : 4 orifices 1/2"
- 2 purgeurs d'air chromés 1/2" fournis.



Normes

EN 442 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	INOX POLI	
	L	H	ΔT 30K	ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
ALA	500	1000	135	256	1,25	6,6	● ALA-100-050	1374,05
	500	1380	171	332	1,30	8,7	● ALA-140-050	1653,64
	500	1780	221	417	1,24	10,8	● ALA-180-050	1977,56



(ROBINETTERIE EN ACCESSOIRE)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ♣ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ♣ Appareil sans régulation intégrée, livré avec récepteur RF-X3D encastrable (dans la boîte de raccordement), compatible avec thermostats d'ambiance (un par zone de chauffage) disponibles en accessoire.



ACCESSOIRES

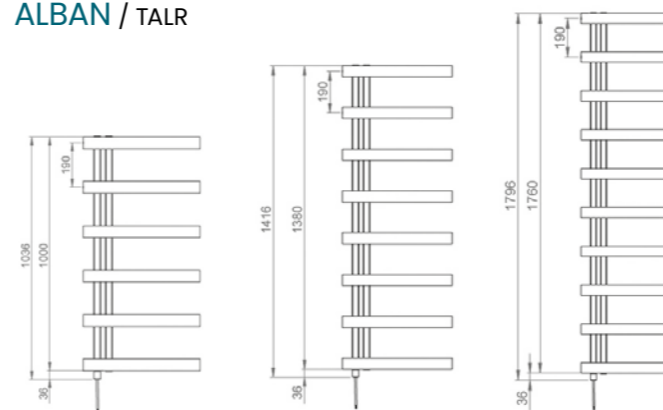
Radiateur sans régulation intégrée. Par zone de chauffage, prévoi un thermostat :

Réf. :	990260	895570
Thermostat programmable RF-PROG (X3D)		Thermostat RF-X3D (non programmable)
Prix en €/HT	195,33	142,48

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

ALBAN / TALR

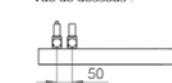


Livré sans régulation intégrée, voir accessoires de régulation en complément.

Normes

Classe II □ - IP 44 - CE - IK09

Vue de dessous :



● Modèle stocké : disponible rapidement.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	NOMBRE DE TUBES	POIDS (en kg)	INOX POLI	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT
TALR	500	1036	200	6	13,1	● TALR-020-050/F	1403,18
	500	1416	250	8	17,3	● TALR-025-050/F	1658,30
	500	1796	300	10	21,5	● TALR-030-050/F	1913,43

COLLECTION SIGNATURE

CHIME

Des lignes contemporaines avec un style très affirmé

DESSCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes asymétrique en acier inoxydable (voir p. 10), poli à la main.
- ✦ Éléments ronds horizontaux Ø 51 mm, collecteurs rapprochés 30 x 30 mm.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ♣ Pression de service 6 bars max (600 kPa).
- ♣ Température de service maximal 90°C.
- ♣ Raccordement en bas, entraxe 50 mm, compatible monotube/bitube.
- ♣ Appareil réversible haut/bas pour collecteurs à gauche ou à droite.

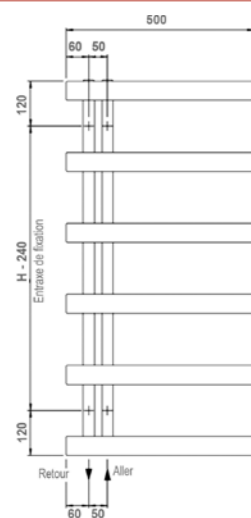
FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur dans la même finition que l'appareil (**fournies**).
Réf. 950390 Prix = 54,67 €/HT

ACCESSOIRE	
Chauffage central	Pack robinetterie P. 460 à 464
	Pack conseillé pour tuyauterie sortant du mur : Kit P acier inox réf. 839340 Prix = 174,76 €/HT

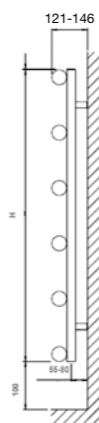
CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



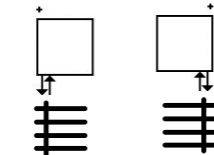
CHIME / CHI

Saillie au mur



Raccordements

- Fig. 4390/4580 par réversibilité haut/bas
- Alimentation : 4 orifices 1/2"
- 2 purgeurs d'air chromés 1/2" fourni.



Normes

EN 442 - CE

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	INOX POLI	
	L	H	ΔT 30K	ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
CHI	500	1000	140	276	1,32	7,2	● CHI-100-050	1374,05
	500	1380	204	377	1,20	9,6	● CHI-140-050	1653,64
	500	1760	234	438	1,23	12,0	● CHI-180-050	1977,56



(ROBINETTERIE EN ACCESSOIRE)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ♣ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ♣ Appareil sans régulation intégrée, livré avec récepteur RF-X3D encastrable (dans la boîte de raccordement), compatible avec thermostats d'ambiance (un par zone de chauffage) disponibles en accessoire.



ACCESSOIRES

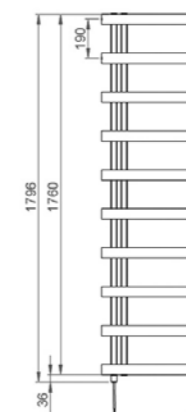
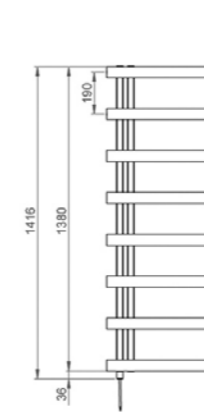
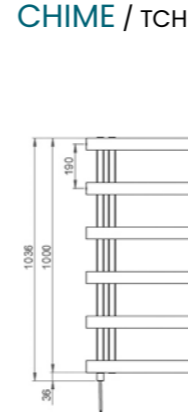
Radiateur sans régulation intégrée. Par zone de chauffage, prévoi un thermostat :

	Thermostat programmable RF-PROG (X3D)	Thermostat RF-X3D (non programmable)
Réf. :	990260	895570
Prix en €/HT	195,33	142,48

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

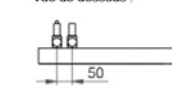
CHIME / TCHR



Vue de côté : Normes

Classe II □ - IP 44 - CE - IK09

Vue de dessous :



Livré sans régulation intégrée, voir accessoires de régulation en complément.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	NOMBRE DE TUBES	POIDS (en kg)	INOX POLI	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT
TCHR	500	1036	200	6	17,0	TCHR-020-050/F	1403,18
	500	1416	250	8	22,4	TCHR-025-050/F	1658,30
	500	1796	300	10	27,8	TCHR-030-050/F	1913,43

COLLECTION SIGNATURE

ARCHIBALD

Un design original pour une salle de bains au style inimitable

DESRIPTIF

- Tube en acier de Ø 25 mm, évoquant une suite de cintres.
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016, finition chromée sur Archibald chromée (voir p. 10).
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du Nuancier Acova.

CHAUFFAGE CENTRAL

- Pression de service 12 bars (1200 kPa).
- Température de service maximal 120°C.

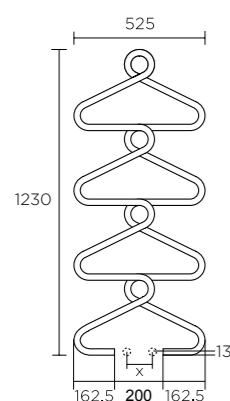
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Appareil sans régulation intégrée.
- Livré avec récepteur RF X3D encastrable.



FABRIQUÉ EN UNION EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL



ARCHIBALD / ARCH / ARCHO

Saillie au mur

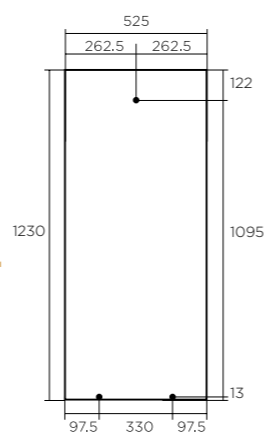
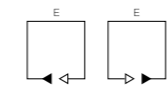


Normes

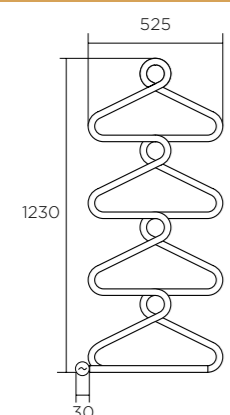
EN 442 - CE

Raccordements

- Fig S.034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Réversible gauche / droite
- Purgeur d'air 1/2" fourni.



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



ARCHIBALD / TARCH / TARCHO

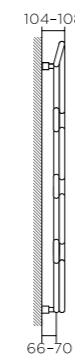
Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II - IP 44 - CE



FIXATIONS

3 consoles murales en inox réglables en profondeur (fournies).

- Blanc, réf. 962361 Prix = 42,52 €/HT
- Couleur, réf. 962369 Prix = 54,29 €/HT
- Chromé, réf. 962368 Prix = 72,76 €/HT

OPTIONS	46 couleurs		Finitions spéciales	
	Pages de couverture		Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	
Chauffage central	✓		✓	
Chauffage électrique	✓		✓	
Prix HT par appareil	100 €		200 €	
ACCESSOIRES	Pack robinetterie		Thermostat d'ambiance (1 par pièce)	
	P. 460 à 464		P. 184	
Chauffage central	Pack conseillé Kit B			
Chauffage électrique			✓	



LEO SALZEDO

Italien, il obtient son diplôme de design industriel à la Scuola Italiana Design de Padoue en 2002. Membre d'un groupe de design industriel, il participe à la conception des produits d'entreprises multinationales.

COLLECTION SIGNATURE

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	BLANC OU CHROMÉ		COULEURS	
	L	H	ΔT 30K	ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ARCH	525	1230	180	336	1,22	4,6	ARCH-120-050	1022,88	ARCH-120-050C	1122,88
ARCHO (chromé)	525	1230	123	233	1,22	4,6	ARCHO-120-050	1441,04	-	-
	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		POIDS (en kg)	BLANC OU CHROMÉ		COULEURS		
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
TARCH	525	1230	200		7,2	TARCH-020-050/F	1258,96	TARCH-020-050/FC	1358,96	
TARCHO (chromé)	525	1230	200		7,2	TARCHO020-050/F	1755,93	-	-	

COLLECTION DESIGN PLAT



RÉGATE TWIST +AIR

	ALIZÉA SPA P.48	KARENA SPA P.52	KADRANE SPA P.58	KAZEANE P.66	ALTĀI SPA P.72	RÉGATE TWIST +AIR P.78	RÉGATE +AIR P.84	RÉGATE P.90	FASSANE SPA +AIR P.98	FASSANE SPA TWIST P.104	FASSANE SPA P.110
ÉNERGIE											
MODÈLES CH. CENTRAL	ALI	SV	KAR, KARO, KARI	KZ, KZO	SY, SYD	XRR-IFS, XRL-IFS	SX-IFS	SX, SXD, PX	FR-IFS, FL-IFS	FRT, FLT	FAS, FR, FL
MODÈLES ÉLECTRIQUES	TALI	TSV	TKAR, TKARO, TKARI	TKZ, TKZO	TSY	TXCR-IFS, TXCL-IFS	TSX-IFS	TSX, TPX	TFR-IFS, TFL-IFS	TFRT, TFLT	TFAS, TFR, TFL
MODÈLES MIXTES		ASV	AKAR, AKARO, AKARI		ASY			ASX			
ÉQUIPEMENTS											
COMMANDE À DISTANCE*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BOÎTIER BAS INTÉGRÉ								●			●
EXISTE SANS RÉGULATION INTÉGRÉE					●			●			●
ROBINETTERIE INCLUSE	●	●	●	●		●				●	
SOUFFLANT						●	●		●		
PATÈRES INCLUSES						●	●	●	●	●	●
DESIGN & FORMATS											
EXISTE EN FAIBLE LARGEUR > 40 CM <		●			●						
EXISTE EN ASYMÉTRIQUE						●			●	●	●
EXISTE EN VERSION HORIZONTALE		●						●			
PIVOTANT						●				●	
PERSONNALISATION											
46 COULEURS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTION CLAUSTRAS			●		●			●			
FINITIONS SPÉCIALES		- Cuivre martelé - Argent martelé	- Inox - Chromée	- Chromée - Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé
CONNECTIVITÉ											
CONNECTABLE HEATZY ELEC'PRO**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
COMPATIBLE AVEC CÉLIANE™ WITH NETATMO**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Uniquement pour les modèles électriques.

** Compatible avec les modèles électriques et mixtes équipés d'un fil pilote (accessoire vendu séparément).

COLLECTION DESIGN PLAT

ALIZÉA SPA

Un design fin et épuré, discret et élégant

FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

DESRIPTIF

- ◆ Radiateur sèche-serviettes extra-plat à face lisse en acier, composé de couches d'acier hydroformées assemblées par soudure.
- ◆ Convient au fonctionnement avec pompe à chaleur et systèmes basse température.
- ◆ Épaisseur : 17 mm (chauffage central) ou 22 mm (chauffage électrique).
- ◆ Livré avec 1 ou 2 barre(s) porte-serviettes selon la hauteur de l'appareil, barre ajustable sur toute la hauteur.
- ◆ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ◆ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ▲ Pression de services 6 bars max (600 kPa).
- ▲ Température de service maximale 120°C.
- ▲ Raccordement centrés en bas, entraxe 50 mm.
- ▲ Livré avec robinet design en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite**, compatible monotube/bitube par bypass (non montés, Kit P 991598 et tête 841278).

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ◆ Câble chauffant Classe II intégré.

INCLUS ROBINET
EN H ÉQUERRE ET
TÊTE THERMOSTATIQUE**NOUVEAU**

À partir de septembre 2023



FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (fournies), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

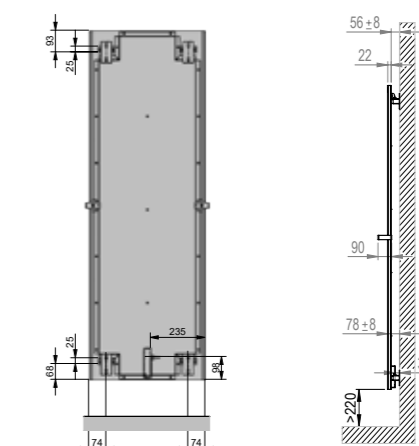
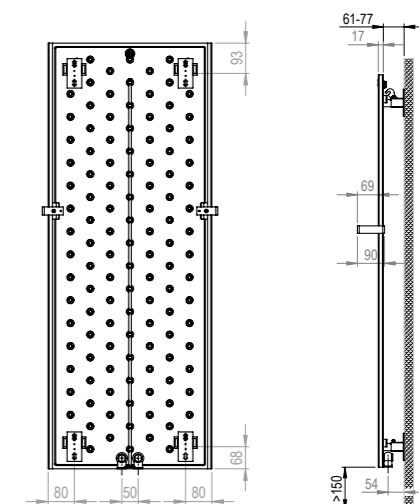
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 963121 Prix = 68,00 €/HT
- Couleur, réf. 963129 Prix = 68,00 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

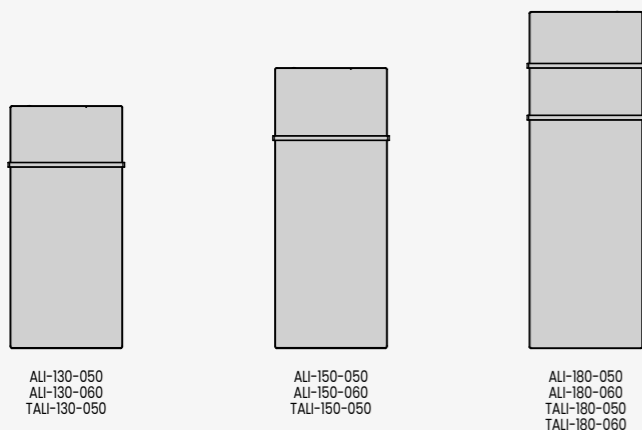
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 963131 Prix = 68,00 €/HT
- Couleur, réf. 963139 Prix = 68,00 €/HT



LA GAMME ALIZÉA SPA

ALI , TALI 



ALI-130-050
ALI-130-060
TALI-130-050

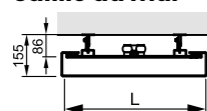
ALI-150-050
ALI-150-060
TALI-150-050

ALI-180-050
ALI-180-060
TALI-180-050
TALI-180-060

CHAUFFAGE CENTRAL

ALIZÉA SPA / ALI

Saillie au mur




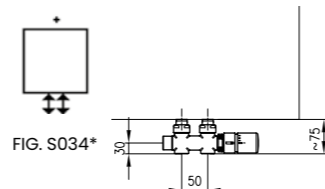
Raccordements

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm, Aller/Retour réversible gauche/droite.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Axe manchon de raccordement au mur : 59 à 69 mm.

* Avec la robinetterie fournie, aller à droite uniquement.

Normes

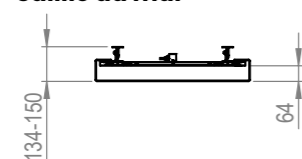
EN 442 - 



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

ALIZÉA SPA / TALI

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE : (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II  - IP 44 - IK09 - 

OPTIONS

	46 couleurs	Sans pack robinetterie
	Pages de couverture	Code N
Chauffage central	✓	✓
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Moins-value : - 95,90 €

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	Voir ci-dessous
Chauffage central	Livré de base : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278, chromés			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

BARRE PORTE-SERVIETTES CHROMÉE

Livrée de base avec l'appareil (1 pour appareils de hauteur 1300 et 1500 mm, 2 pour appareils de hauteur 1800 mm)

Réglable en hauteur

Barre pour appareil de largeur 500 mm

Réf. 481408 Prix = 112,59 €/HT

Barre pour appareil de largeur 600 mm

Réf. 481418 Prix = 123,57 €/HT



Disponible à partir de septembre


Prix publics conseillés €/HT.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (EN W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ALI	500	1300	336	620	1,23	25,08	ALI-130-050	774,00	ALI-130-050C	874,00
	600	1300	410	723	1,23	29,64	ALI-130-060	846,00	ALI-130-060C	946,00
	500	1500	375	717	1,21	28,44	ALI-150-050	806,00	ALI-150-050C	906,00
	600	1500	456	837	1,23	33,96	ALI-150-060	891,00	ALI-150-060C	991,00
	500	1800	441	863	1,23	34,44	ALI-180-050	1 013,00	ALI-180-050C	1 113,00
	600	1800	529	1008	1,25	37,68	ALI-180-060	1 121,00	ALI-180-060C	1 221,00

Robinetterie incluse (non montée) :
Kit P 991598 + tête thermostatique 841278
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

Disponible à partir de septembre

Prix publics conseillés €/HT.

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TALI	 Commande RF voir p.16	500	1300	350	20,9	TALI-130-050/GF	770,00	TALI-130-050/GFC	870,00
		500	1500	500	23,7	TALI-150-050/GF	855,00	TALI-150-050/GFC	955,00
		500	1800	500	28,7	TALI-180-050/GF	1 031,00	TALI-180-050/GFC	1 131,00
		600	1800	750	31,4	TALI-180-060/GF	1 152,00	TALI-180-060/GFC	1 252,00

COLLECTION DESIGN PLAT

KARENA SPA

Un design épuré et soigné avec sa forme plane ajourée et ses bords biseautés

PRATICITÉ

- Un très large choix de dimensions et de formats pour s'adapter à tous les espaces.
- Astuce aménagement : existe en modèle 40 cm de large et en format horizontal.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE

- Robinetterie design chromée incluse.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI !

FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Collecteurs latéraux en forme biseautée.
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/ polyester.
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- Pression de service 4 bars (400 kPa).
- Température de service maximale 110°C.
- Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm, compatibles monotube/bitube.
- Livré avec robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** (non montés, Kit P 991598 + tête 841278).

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

MIXTE

- Utilisation en hiver en chauffage central.
- Utilisation en été ou intersaison en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.
- Livré avec robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** (non montés, Kit P 991598 + tête 841278).
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



SV

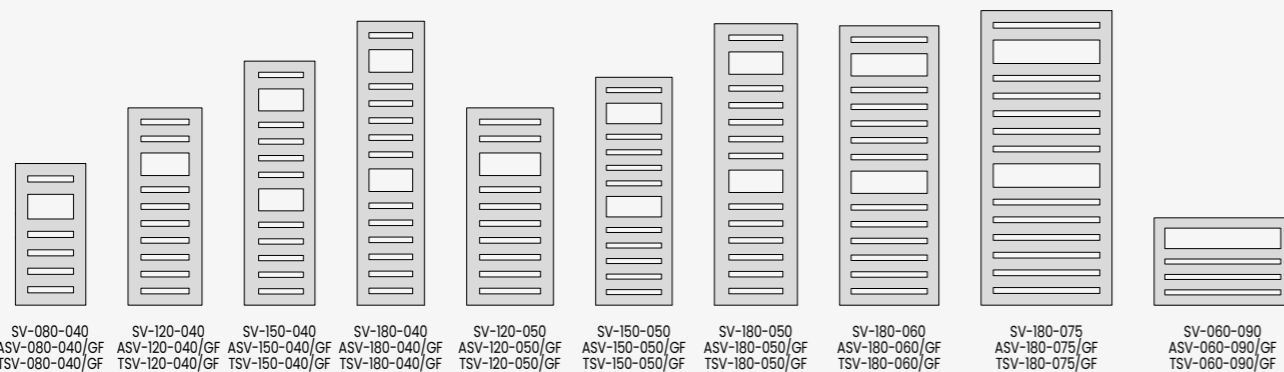


INCLUS ROBINET EN H ÉQUERRE ET TÊTE THERMOSTATIQUE



LA GAMME KARENA SPA

SV, TSV, ASV



FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

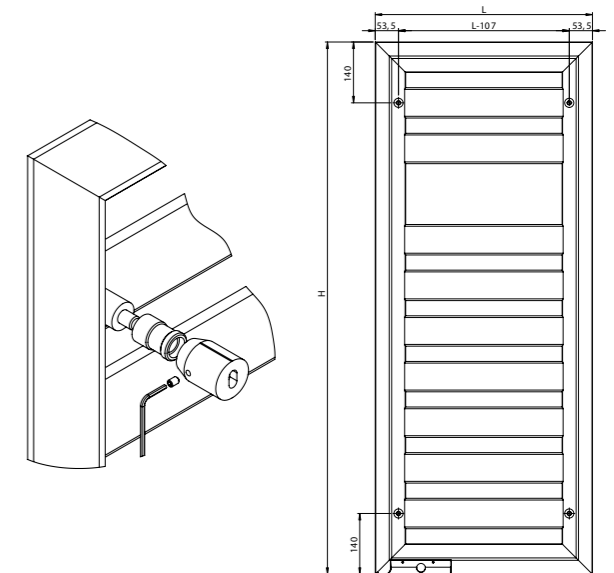
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL ET MIXTE

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962111 Prix = 30,29 €/HT
 - Couleur, réf. 962119 (teinte à préciser) Prix = 39,37 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962121 Prix = 30,29 €/HT
 - Couleur, réf. 962129 (teinte à préciser) Prix = 39,37 €/HT



OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans pack robinetterie	Autres options de raccords
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Code N	P. 174
Chauffage central	✓	✓	✓	✓
Chauffage mixte	✓	✓	✓	
Chauffage électrique	✓	✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 95,90 €	Nous consulter

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céiane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	Voir ci-dessous
Chauffage central	Livré de base : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278, chromés			✓
Chauffage mixte		✓	✓	✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓



PAIRE DE PATÈRES CROCHET CHROMÉES
 Réf. 480438.
 Prix : 83,80 €/HT



BARRES PORTE-SERVIETTES

Pour radiateur de :

- Largeur 40 cm, réf. 468038. Prix : 115,98 €/HT
- Largeur 50 cm, réf. 468048. Prix : 123,08 €/HT
- Largeur 60 cm, réf. 468058. Prix : 128,41 €/HT

- Largeur 75 cm, réf. 468068. Prix : 134,87 €/HT
- Largeur 90 cm, réf. 468078. Prix : 140,77 €/HT

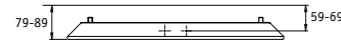
CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



KARENA SPA / SV

Saillie au mur

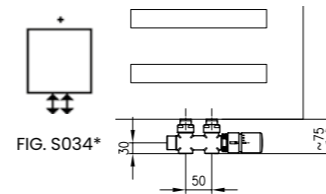
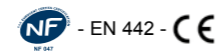


Raccordements

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm, Aller/Retour réversible gauche/droite.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Axe manchon de raccordement au mur : 59 à 69 mm.

* Avec la robinetterie fournie, aller à droite uniquement.

Normes



L	H	PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
900	595	237	447	1,244	9,7	SV-060-090	608,83	SV-060-090C	708,83
400	805	173	327	1,255	6,5	SV-080-040	592,52	SV-080-040C	692,52
400	1225	249	474	1,256	9,8	SV-120-040	735,06	SV-120-040C	835,06
500	1225	295	561	1,262	11,7	SV-120-050	775,24	SV-120-050C	875,24
400	1540	306	582	1,259	11,5	SV-150-040	847,39	SV-150-040C	947,39
500	1540	361	690	1,268	13,5	SV-150-050	902,12	SV-150-050C	1002,12
400	1750	345	654	1,255	13,7	SV-180-040	915,36	SV-180-040C	1015,36
500	1750	407	775	1,260	16,3	SV-180-050	968,94	SV-180-050C	1068,94
600	1750	465	889	1,266	19,0	SV-180-060	1022,51	SV-180-060C	1122,51
750	1750	551	1054	1,275	23,4	SV-180-075	1075,80	SV-180-075C	1175,80

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 84127
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

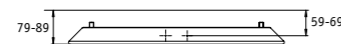
CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.



KARENA SPA / ASV-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

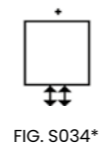
Raccordements

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm, Aller/Retour réversible gauche/droite.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Axe manchon de raccordement au mur : 59 à 69 mm.

* Avec la robinetterie fournie, aller à droite uniquement.

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - EN 442 - CE



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ELECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ASV-GF Commande RF voir p. 16	900	595	237	447	1,244	300	10,3	ASV-060-090/GF	1027,43	ASV-060-090/GFC	1127,43
	400	805	173	327	1,255	300	7,0	ASV-080-040/GF	987,88	ASV-080-040/GFC	1087,88
	400	1225	249	474	1,256	500	10,3	ASV-120-040/GF	1164,54	ASV-120-040/GFC	1264,54
	500	1225	295	561	1,262	500	12,2	ASV-120-050/GF	1210,19	ASV-120-050/GFC	1310,19
	400	1540	306	582	1,259	500	12,0	ASV-150-040/GF	1278,55	ASV-150-040/GFC	1378,55
	500	1540	361	690	1,268	600	14,0	ASV-150-050/GF	1331,82	ASV-150-050/GFC	1431,82
	400	1750	345	654	1,255	600	14,2	ASV-180-040/GF	1339,45	ASV-180-040/GFC	1439,45
	500	1750	407	775	1,260	750	16,8	ASV-180-050/GF	1438,52	ASV-180-050/GFC	1538,52
	600	1750	465	889	1,266	900	19,5	ASV-180-060/GF	1560,26	ASV-180-060/GFC	1660,26
	750	1750	554	1054	1,275	900	23,9	ASV-180-075/GF	1621,17	ASV-180-075/GFC	1721,17

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 84127
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

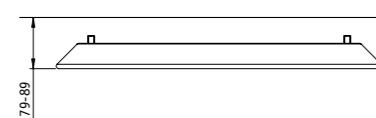
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



KARENA SPA / TSV-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE : (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - CE



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TSV-GF Commande RF voir p. 16	900	595	300	13,8	TSV-060-090/GF	924,52	TSV-060-090/GFC	1024,52
	400	805	300	9,4	TSV-080-040/GF	886,11	TSV-080-040/GFC	986,11
	400	1225	500	13,8	TSV-120-040/GF	1057,63	TSV-120-040/GFC	1157,63
	500	1225	500	16,0	TSV-120-050/GF	1102,15	TSV-120-050/GFC	1202,15
	400	1540	500	15,9	TSV-150-040/GF	1168,55	TSV-150-040/GFC	1268,55
	500	1540	600	18,5	TSV-150-050/GF	1220,19	TSV-150-050/GFC	1320,19
	400	1750	600	19,2	TSV-180-040/GF	1227,59	TSV-180-040/GFC	1327,59
	500	1750	750	22,4	TSV-180-050/GF	1279,47	TSV-180-050/GFC	1379,47
	600	1750	900	25,6	TSV-180-060/GF	1323,99	TSV-180-060/GFC	1423,99
	750	1750	900	30,8	TSV-180-075/GF	1397,81	TSV-180-075/GFC	1497,81

COLLECTION DESIGN PLAT

KADRANE SPA

Une ligne carrée, très contemporaine

PRATICITÉ

- Un très large choix de dimensions et de formats pour s'adapter à tous les espaces.
- Astuce aménagement : existe en modèle 45 cm de large et adaptable en claustre.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE

- Robinetterie design chromée incluse.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

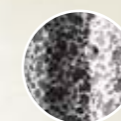
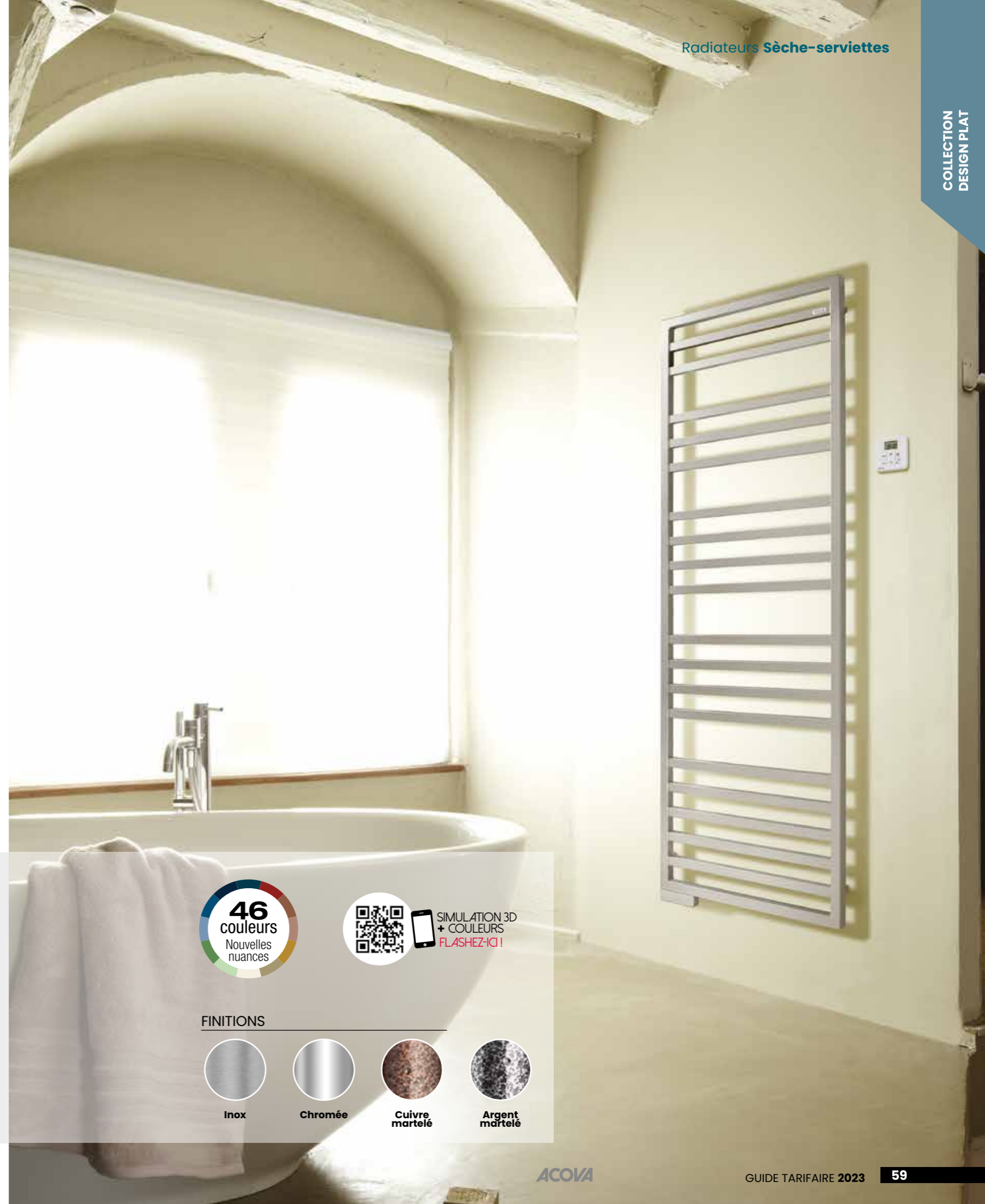
FINITIONS



Inox



Chromée

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Collecteurs carrés (30 x 30 mm).
- ✦ Éléments horizontaux carrés (25 x 25 mm).
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016) sur KAR, AKAR, TKAR.
- ✦ Finition chromée sur KARO, AKARO, TKARO (voir p. 10).
- ✦ Modèles inox fabriqués en 100 % inox sur KARI, AKARI, TKARI (voir p. 10).

CHAUFFAGE CENTRAL

- ▲ Pression de service 10 bars (1000 kPa).
- ▲ Température de service maximale 120°C.
- ▲ Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm, compatibles monotube/bitube.
- ▲ Livré avec robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** (non montés, Kit P 991598 + tête 841278).

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

MIXTE

- En hiver, utilisation en chauffage central et appoint électrique possible.
- Été ou intersaison, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.
- Livré avec robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** (non montés, Kit P 991598 + tête 841278).
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



INCLUS ROBINET EN H ÉQUERRE ET TÊTE THERMOSTATIQUE



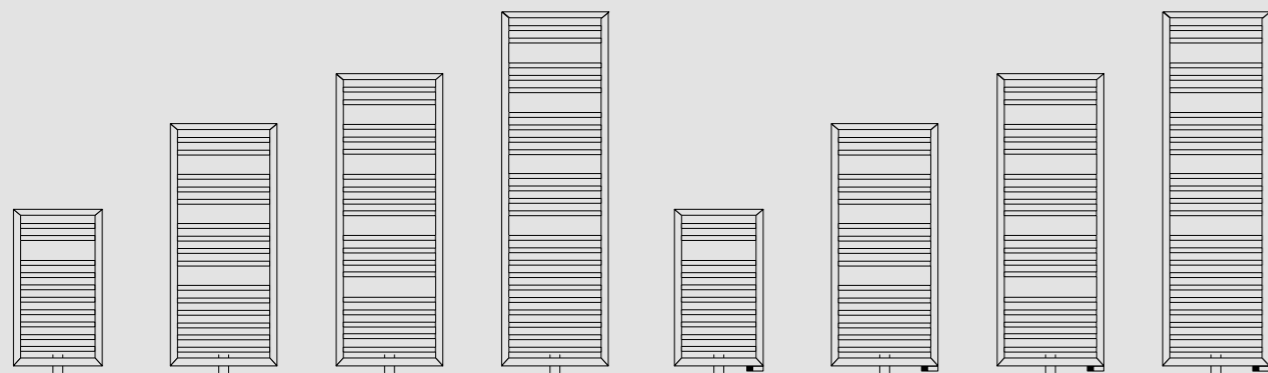
KAR

LA GAMME KADRANE SPA

KAR, KARO, KARI

TKAR, TKARO, TKARI

AKAR, AKARO, AKARI



KAR-080-045
KARO-080-045
KARI-080-045

KAR-130-045
KARO-130-045
KARI-130-045

KAR-150-045
KARO-150-045
KARI-150-045

KAR-190-055
KARO-190-055
KARI-190-055

TKAR-080-045/GF
AKAR-080-045/GF

TKAR-130-045/GF
TKARO-130-045/GF
TKARI-130-045/GF
AKAR-130-045/GF
AKARO-130-045/GF
AKARI-130-045/GF

TKAR-150-045/GF
TKARO-150-045/GF
TKARI-150-045/GF
AKAR-150-045/GF
AKARO-150-045/GF
AKARI-150-045/GF

TKAR-190-055/GF
TKARO-190-055/GF
TKARI-190-055/GF
AKAR-190-055/GF
AKARO-190-055/GF
AKARI-190-055/GF

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL ET MIXTE

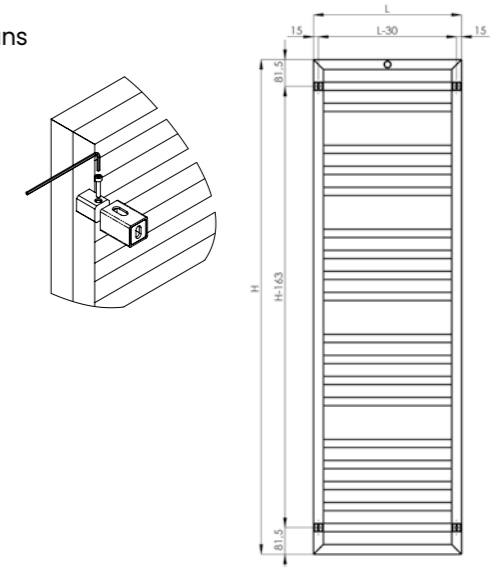
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 952201 Prix = 77,79 €/HT
- Couleur, réf. 952209 (teinte à préciser) Prix = 101,13 €/HT
- Inox, réf. 952200 Prix = 101,13 €/HT
- Chromées, réf. 952208 Prix = 101,13 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 952211 Prix = 77,79 €/HT
- Couleur, réf. 952219 (teinte à préciser) Prix = 101,13 €/HT
- Inox, réf. 952210 Prix = 101,13 €/HT
- Chromées, réf. 952218 Prix = 101,13 €/HT



FIXATIONS CLAUSTRA

EN OPTION À LA COMMANDE

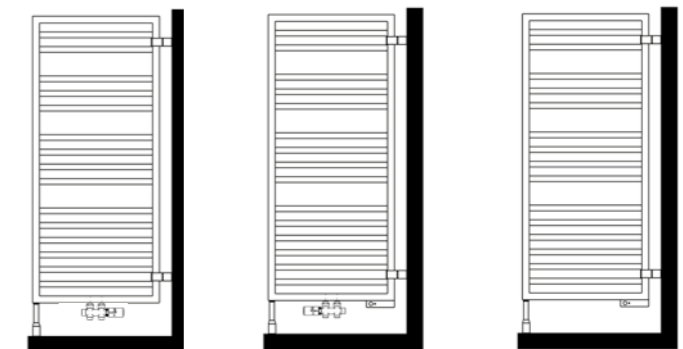
- 1 pied (hauteur 140 à 170 mm).
- 2 fixations latérales à droite (distance au mur 53 à 63 mm).

Réf. RD 63. Prix = 173,36 €/HT

- Commander sans la robinetterie (Code N) et remplacer par robinetterie en H droit Kit O (voir p. 461).

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanches, réf. 931151 Prix = 173,36 €/HT
- Couleur, réf. 931159 (teinte à préciser) Prix = 225,37 €/HT
- Chromées, réf. 931158 Prix = 173,36 €/HT



CHAUFFAGE CENTRAL

MIXTE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Claustra	Sans régulation intégrée	Sans pack robinetterie
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Voir ci-dessus	P. 63 et 175	Code N
Chauffage central	✓ (KAR)	✓	✓ (KAR / KARO)		✓
Chauffage mixte	✓ (AKAR)	✓	✓ (AKAR / AKARO)	✓	✓
Chauffage électrique	✓ (TKAR)	✓	✓ (TKAR / TKARO)		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir ci-dessus	Moins-value : - 99,25 €	Moins-value : - 95,90 €

ACCESSOIRES

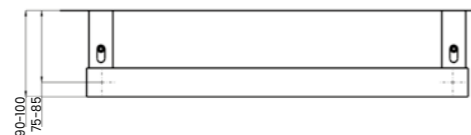
	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Nettoyant Inox/Alu
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Livré de base : Kit P 991598			✓
Chauffage mixte	+ tête thermostatique 841278, chromés		✓	✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

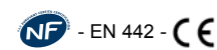
Prix publics conseillés €/HT.

KADRANE SPA / KAR / KARO / KARI

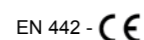
Saillie au mur



Normes KAR

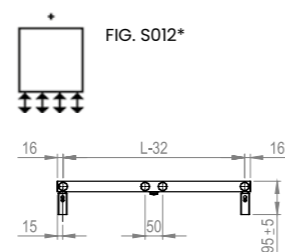


Normes KARO / KARI



Raccordements

- Fig. S012
- Alimentation 4 orifices 1/2".
- Raccordements centrés (entraxe 50 mm) ou excentrés.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques), pour raccordement centré.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.
- Bouchon plein 1/2".
- Axe manchon de raccordement au mur : 75 à 85 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête thermostatique chromés : moins-value : - 95,90 €/HT (Code N).



* Avec la robinetterie fournie, alimentation par les orifices centrés, aller à droite uniquement.



KAR

KAR	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	450	803	177	332	1,229	7,5	KAR-080-045	835,41	KAR-080-045C	935,41
	450	1251	262	493	1,237	10,3	KAR-130-045	896,09	KAR-130-045C	996,09
	550	1251	308	580	1,238	12,0	KAR-130-055	927,32	KAR-130-055C	1027,32
	450	1507	312	588	1,243	11,9	KAR-150-045	1002,93	KAR-150-045C	1102,93
	550	1507	368	694	1,244	14,0	KAR-150-055	1041,47	KAR-150-055C	1141,47
	550	1827	452	851	1,237	16,9	KAR-190-055	1129,08	KAR-190-055C	1229,08

KARO (Chromé)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	450	803	108	206	1,269	7,1	KARO-080-045	1404,62
	450	1251	163	313	1,275	9,8	KARO-130-045	1526,96
	550	1251	197	376	1,269	11,6	KARO-130-055	1591,71
	450	1507	192	371	1,288	11,3	KARO-150-045	1750,17
	550	1507	230	443	1,287	13,4	KARO-150-055	1826,54
	550	1827	283	544	1,281	16,1	KARO-190-055	2009,63

KARI (Inox)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	CORPS DE CHAUFFE 100% INOX	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	450	803	116	222	1,268	7,1	KARI-080-045	1596,42
	450	1251	173	330	1,269	9,8	KARI-130-045	1741,81
	550	1251	204	388	1,263	11,6	KARI-130-055	1817,44
	450	1507	206	393	1,282	11,3	KARI-150-045	2001,54
	550	1507	244	464	1,281	13,4	KARI-150-055	2092,04
	550	1827	297	569	1,273	16,1	KARI-190-055	2304,28

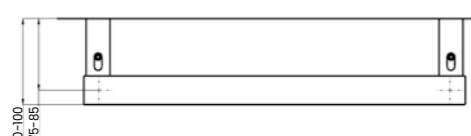
Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE MIXTE

KADRANE SPA / AKAR-GF / AKARO-GF / AKARI-GF

Saillie au mur



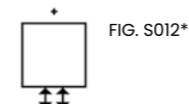
CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes



Raccordements

- Fig. S012
- Alimentation 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.
- Bouchon plein 1/2".
- Axe manchon de raccordement au mur : 75 à 85 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête thermostatique chromés : moins-value : - 95,90 €/HT (Code N).



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE UNIQUEMENT CENTRÉ

* Avec la robinetterie fournie, alimentation par les orifices centrés, aller à droite uniquement.



AKARI

AKAR-GF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		450	835	177	332	1,229	300	8,4	AKAR-080-045/GF	1247,08	AKAR-080-045/GFC	1347,08
		450	1283	262	493	1,237	300	11,2	AKAR-130-045/GF	1353,59	AKAR-130-045/GFC	1453,59
		550	1283	308	580	1,238	500	13,1	AKAR-130-055/GF	1406,82	AKAR-130-055/GFC	1506,82
		450	1539	312	588	1,243	500	13	AKAR-150-045/GF	1540,73	AKAR-150-045/GFC	1640,73
		550	1539	368	694	1,244	600	15,2	AKAR-150-055/GF	1604,35	AKAR-150-055/GFC	1704,35
		550	1859	452	851	1,237	750	18,3	AKAR-190-055/GF	1759,54	AKAR-190-055/GFC	1859,54

AKARO-GF (Chromé)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
		L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		450	1283	163	313	1,275	300	10,7	AKARO-130-045/GF	1871,16
		550	1283	197	376	1,269	300	12,5	AKARO-130-055/GF	1953,11
		450	1539	192	371	1,288	300	12,2	AKARO-150-045/GF	2171,63
		550	1539	230	443	1,287	300	14,3	AKARO-150-055/GF	2280,91
		550	1859	283	544	1,281	500	17,2	AKARO-190-055/GF	2526,74

AKARI-GF (Inox)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	CORPS DE CHAUFFE 100% INOX	
		L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		450	1283	173	330	1,269	300	10,7	AKARI-130-045/GF	2210,76
		550	1283	204	388	1,263	300	12,5	AKARI-130-055/GF	2311,54
		450	1539	206	393	1,282	300	12,2	AKARI-150-045/GF	2555,66
		550	1539	244	464	1,281	300	14,3	AKARI-150-055/GF	2673,11
		550	1859	297	569	1,273	500	17,2	AKARI-190-055/GF	2954,69

Option sans régulation intégrée : AKAR, AKARO, AKARI-xxx-xxx-F (blanc) ou AKAR-xxx-xxx-FC (couleur), voir p. 175.

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

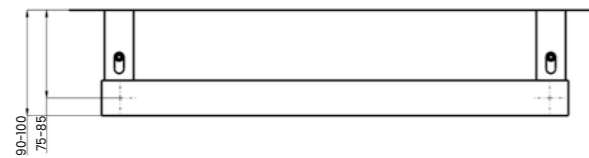
Prix publics conseillés €/HT.

KADRANE SPA / TKAR-GF / TKARO-GF / TKARI-GF



TKARI

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - CE

RÉGULATION	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TKAR-GF Commande RF voir p. 16	450	835	300	11,5	TKAR-080-045/GF	992,63	TKAR-080-045/GFC	1092,63
	450	1283	300	15,8	TKAR-130-045/GF	1104,66	TKAR-130-045/GFC	1204,66
	550	1283	500	18,5	TKAR-130-055/GF	1160,69	TKAR-130-055/GFC	1260,69
	450	1539	500	18,5	TKAR-150-045/GF	1301,49	TKAR-150-045/GFC	1401,49
	550	1539	600	21,5	TKAR-150-055/GF	1368,71	TKAR-150-055/GFC	1468,71
	550	1859	750	26,1	TKAR-190-055/GF	1532,03	TKAR-190-055/GFC	1632,03

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TKARO-GF (Chromé) Commande RF voir p. 16	450	1283	300	15,3	TKARO-130-045/GF	1649,02
	550	1283	300	17,9	TKARO-130-055/GF	1734,63
	450	1539	300	17,7	TKARO-150-045/GF	1944,64
	550	1539	300	20,6	TKARO-150-055/GF	2048,73
	550	1859	500	25,0	TKARO-190-055/GF	2291,55

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	CORPS DE CHAUFFE 100% INOX	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TKARI-GF (Inox) Commande RF voir p. 16	450	1283	300	15,3	TKARI-130-045/GF	1855,51
	550	1283	300	17,8	TKARI-130-055/GF	1953,59
	450	1539	300	17,6	TKARI-150-045/GF	2190,63
	550	1539	300	20,5	TKARI-150-055/GF	2304,77
	550	1859	500	24,8	TKARI-190-055/GF	2578,55

COLLECTION DESIGN PLAT

KAZEANE

Un design graphique, audacieux et original !

PRATICITÉ

- Les éléments disposés en quinconce assurent un parfait maintien des serviettes.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


 **CHAUFFAGE CENTRAL**

- Robinetterie design chromée incluse.

 **CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



KZ



TKZ



46
couleurs
Nouvelles
nuances

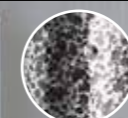


SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI !

FINITIONS



Chromée

Culvre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Collecteurs arrondis en encadrement du radiateur.
- ✦ Éléments plats, soudés en quinconce sur collecteurs.
Les éléments sont soudés en biais, à l'exception d'un élément positionné horizontalement.
- ✦ Consoles de fixation réglables en profondeur.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016, finition chromée sur KZO, TKZO (voir p. 10).

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 95°C.
- 🔥 Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés, Kit P 991598 + tête 841278).



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.



KZ

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur du radiateur.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 923191 **Prix = 33,88 €/HT**
- Couleur, réf. 923199 (teinte à préciser) **Prix = 44,05 €/HT**
- Chromées, réf. 923198 **Prix = 51,06 €/HT**

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Boîte de consoles :

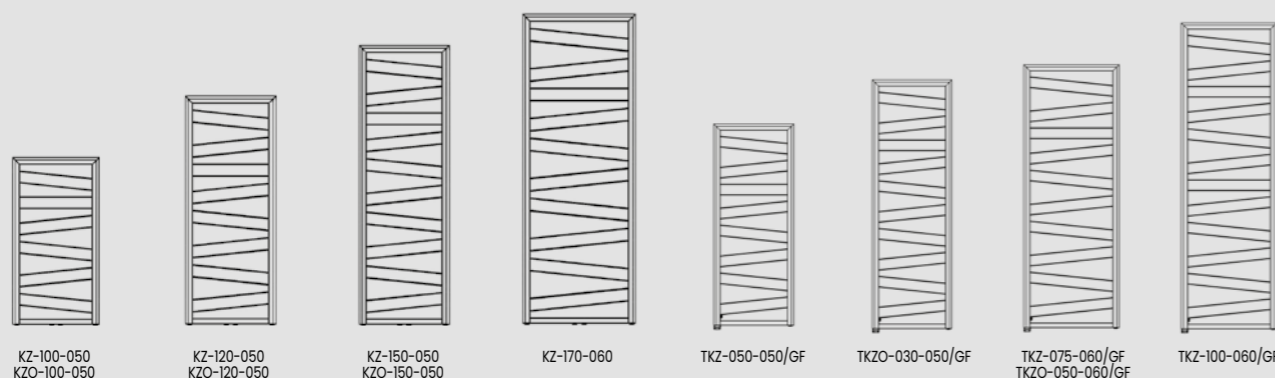
- Blanches, réf. 950281 **Prix = 28,31 €/HT**
- Couleur, réf. 950289 (teinte à préciser) **Prix = 35,06 €/HT**
- Chromées, réf. 950288 **Prix = 49,63 €/HT**



LA GAMME KAZEANE

KZ, KZO 🔥

TKZ, TKZO ⚡



OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans pack robinetterie	
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Code N	
Chauffage central	✓	✓	✓	
Chauffage électrique	✓	✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 95,90 €	

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Livré de base : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278, chromés			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

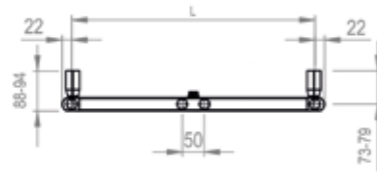
KAZEANE / KZ / KZO

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

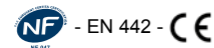


KZ

Saillie au mur

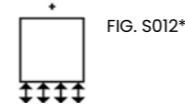


Normes



Raccordements

- Fig. S012
- Alimentation : 4 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm ou excentrés, compatible bitube/monotube.
- Robinet en **H équerre et tête thermostatique chromée à droite** livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.
- Bouchon plein 1/2".
- Axe manchon de raccords au mur : 73 à 79 mm.



* Avec la robinetterie fournie, alimentation par les orifices centrés, aller à droite uniquement.



KZ	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	500	965	211	398	1,24	8,4	● KZ-100-050	527,55	KZ-100-050C	627,55
	500	1266	271	509	1,24	10,7	● KZ-120-050	586,61	KZ-120-050C	686,61
	500	1567	330	621	1,24	13,1	● KZ-150-050	682,29	KZ-150-050C	782,29
	600	1661	395	743	1,24	15,4	● KZ-170-060	714,64	KZ-170-060C	814,64

KZO (Chromé)	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (EN W)		PENTE	POIDS (EN KG)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX E/HT
	500	965	137	261	1,27	8,5	KZO-100-050	1048,94
	500	1266	171	327	1,27	10,8	KZO-120-050	1166,39
	500	1567	205	393	1,27	13,1	KZO-150-050	1358,99

Robinetterie incluse (non montée) : Kit P 991598 + tête thermostatique 841278 chromés
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

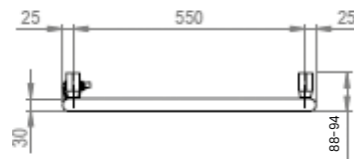
KAZEANE / TKZ / TKZO

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



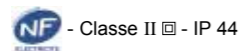
TKZ

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes



TKZ	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		500	1291	500	14,5	● TKZ-050-050/GF	888,53	TKZ-050-050/GFC	988,53
		600	1686	750	20,3	● TKZ-075-060/GF	1025,24	TKZ-075-060/GFC	1125,24
		600	1955	1000	24,1	● TKZ-100-060/GF	1161,92	TKZ-100-060/GFC	1261,92

TKZO (Chromé)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		500	1592	300	17,5	TKZO-030-050/GF	1658,96
		600	1686	500	24,5	TKZO-050-060/GF	1924,37

COLLECTION DESIGN PLAT

ALTAÏ SPA

Une ligne très élégante avec ses tubes effilés et extra-plats

PRATICITÉ

- Astuce aménagement : existe en modèle 40 cm de large et adaptable en clastra.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


 CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE

- Existe en double épaisseur pour une puissance accrue.
- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TSY-GF

SY

SYD

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Cuisse
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 38 x 10,25 mm) en simple (SY, TSY, ASY) ou double épaisseur (SYD).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.



CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

MIXTE

- En hiver, utilisation en chauffage central.
- En été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante et sa régulation radiofréquence programmable.
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



TSY-GF

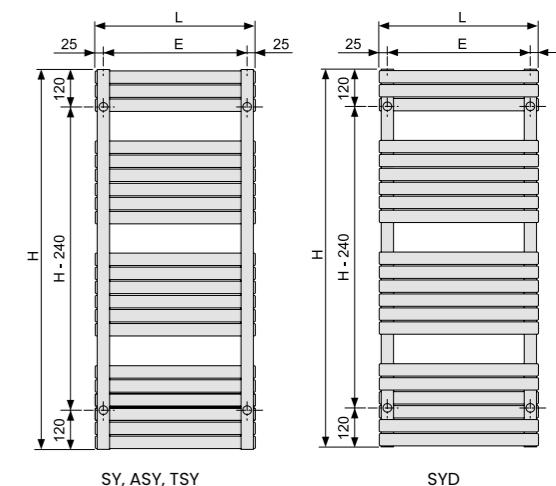
FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

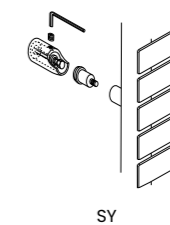
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT
- Chromées, réf. 962678 Prix = 68,16 €/HT

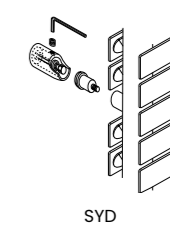


SY, ASY, TSY

SYD



SY

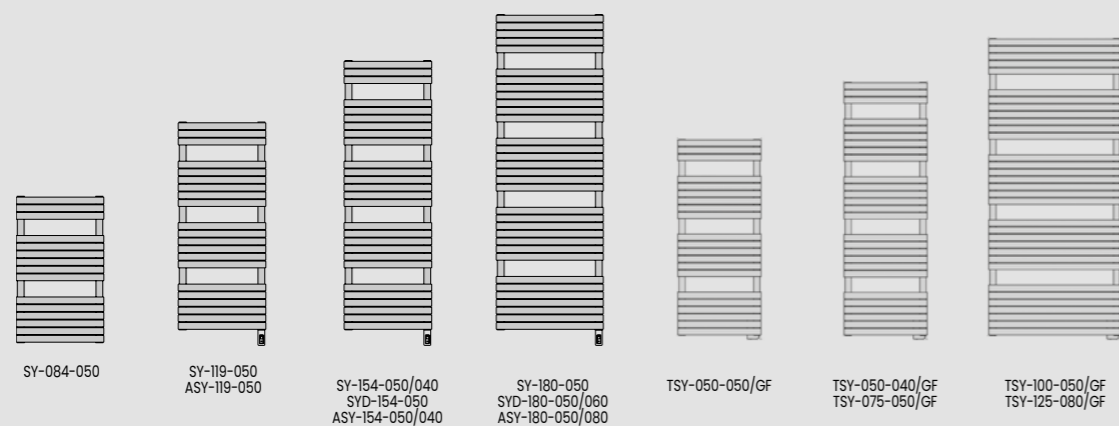


SYD

LA GAMME ALTAÏ SPA

SY, SYD, ASY

TSY



SY-084-050

SY-119-050
ASY-119-050

SY-154-050/040
SYD-154-050
ASY-154-050/040

SY-180-050
SYD-180-050/060
ASY-180-050/080

TSY-050-050/GF

TSY-050-040/GF
TSY-075-050/GF

TSY-100-050/GF
TSY-125-080/GF

OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Claustra	Sans régulation intégrée	Autres options de raccordements	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	P. 176	P. 77 et 175	P. 174	
Chauffage central	✓	✓	✓		✓	10 bars
Chauffage mixte	✓	✓		✓	✓	
Chauffage électrique	✓			✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir p. 176	Moins-value : - 99,25 €	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 77	✓ (SY)				✓
Chauffage mixte			✓	✓	✓	✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

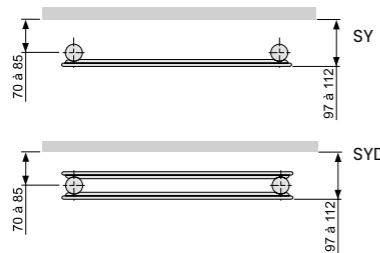
Prix publics conseillés €/HT.



SY

ALTAÏ SPA / SY / SYD

Saillie au mur

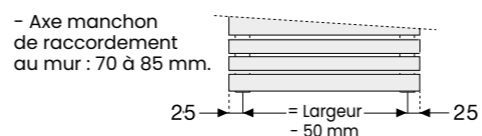
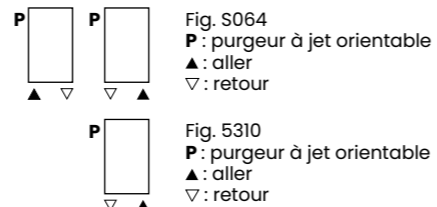


Normes



Raccordements

- SY : Fig. S064 / SYD : Fig. 5310
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.



SY
(Simple épaisseur)

DIMENSIONS (en mm)	L		H		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K	PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	REF.	PRIX €/HT	REF.	PRIX €/HT								
500	836	227	427	1,248	8,6	SY-084-050	644,06	SY-084-050C	744,06			
500	1188	311	586	1,243	12,0	SY-119-050	795,01	SY-119-050C	895,01			
400	1540	326	614	1,243	13,2	SY-154-040	932,62	SY-154-040C	1032,62			
500	1540	396	738	1,238	15,4	SY-154-050	964,11	SY-154-050C	1064,11			
500	1804	474	884	1,233	18,6	SY-180-050	1162,73	SY-180-050C	1262,73			

SYD
(double épaisseur, basse T°)

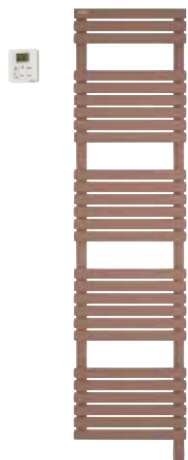
500	1540	551	1049	1,273	26,5	SYD-154-050	1541,82	SYD-154-050C	1641,82
500	1804	656	1262	1,287	32,2	SYD-180-050	1860,05	SYD-180-050C	1960,05
600	1804	772	1485	1,284	37,6	SYD-180-060	2045,25	SYD-180-060C	2145,25

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
Autres finitions : p. 460

Modèle SY adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.



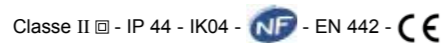
ALTAÏ SPA / ASY-GF

Saillie au mur



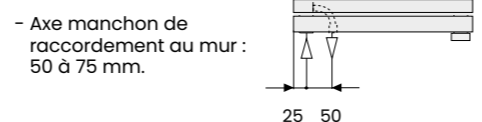
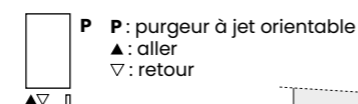
SORTIE DE CÂBLE : À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1050 MM)

Normes



Raccordements

- Fig. 3370
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.



ASY-GF
Commande RF
voir p. 16

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		L		H		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K	PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	REF.	PRIX €/HT	REF.	PRIX €/HT											
Commande RF voir p. 16	500	1210	311	586	1,243	600	14,0	ASY-119-050/GF	1322,20	ASY-119-050/GFC	1422,20				
	400	1562	326	614	1,243	600	15,2	ASY-154-040/GF	1448,25	ASY-154-040/GFC	1548,25				
	500	1562	396	738	1,238	900	17,4	ASY-154-050/GF	1537,93	ASY-154-050/GFC	1637,93				
	500	1826	474	884	1,233	900	20,6	ASY-180-050/GF	1775,80	ASY-180-050/GFC	1875,80				
	800	1826	643	1236	1,290	1200	28,7	ASY-180-080/GF	2010,58	ASY-180-080/GFC	2110,58				

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type H coudé, kit P tête à droite - Réf. Blanc 991591
kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
- sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
Autres finitions : p. 461

Option sans régulation intégrée :
ASY-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



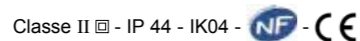
ALTAÏ SPA / TSY-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1050 MM)

Normes TSY-GF



TSY-GF
Commande RF
voir p. 16

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		L		H		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	REF.	PRIX €/HT	REF.	PRIX €/HT								
Commande RF voir p. 16	400 (MODÈLE ÉTROIT)	1562	500	17,9	TSY-050-040/GF	1281,74	TSY-050-040/GFC	1381,74				
	500	1210	500	16,2	TSY-050-050/GF	1189,61	TSY-050-050/GFC	1289,61				
	500	1562	750	20,3	TSY-075-050/GF	1369,20	TSY-075-050/GFC	1469,20				
	600	1826	1000	27,0	TSY-100-060/GF	1633,54	TSY-100-060/GFC	1733,54				
	800	1826	1250	32,9	TSY-125-080/GF	1905,49	TSY-125-080/GFC	2005,49				

Option sans régulation intégrée : **TSY-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.**

COLLECTION DESIGN PLAT

RÉGATE
TWIST +AIR

Le radiateur malin avec son soufflant et sa fonction pivotante

PRATICITÉ

- Son design asymétrique et sa fonction pivotante facilitent la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil.
- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- Fourni avec 1 patère à l'arrière dans la teinte du radiateur (à partir de septembre 2023).

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.


CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie design chromée incluse.
- Quand la chaudière est arrêtée, le soufflant prend le relais.

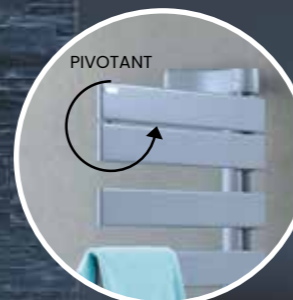
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TXCR

XRR



PIVOTANT

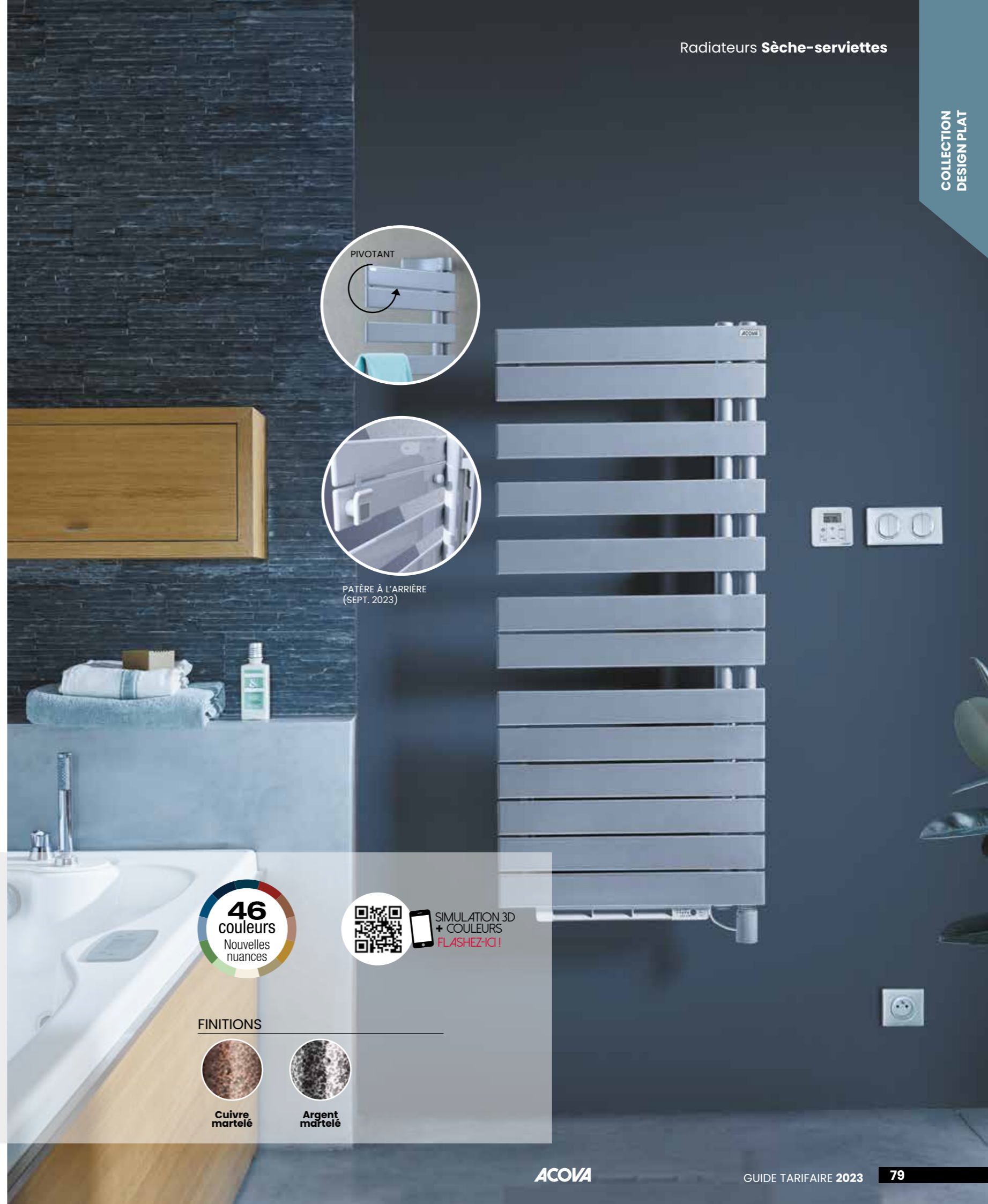
PATÈRE À L'ARRIÈRE
(SEPT. 2023)

46
couleurs
Nouvelles
nuances



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes pivotant en acier, asymétrique à droite ou à gauche, équipé d'un soufflant 1000 W.
- ✦ Éléments plats horizontaux (70 x 11 mm). Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, soit à droite (pivot à droite), soit à gauche (pivot à gauche).
- ✦ Livré avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- ✦ Livré avec 1 patère à fixer à l'arrière (à partir de septembre 2023).
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Pour le modèle chauffage central, gabarit de montage livré dans l'emballage.
- ✦ Soufflant 1000 W.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE PAR SOUFFLERIE

- ✦ Radiateur raccordé au chauffage central :
 - hiver : fonctionnement radiateur seul ou radiateur + soufflant intersaison/été : mise en marche du soufflant seul.
- ✦ Pression de service 4 bars (400 kPa).
- ✦ Température de service maximale 120°C.
- ✦ Soufflant 1000 W piloté par la commande infrarouge IRS.
- ✦ Voyant alerte du filtre.
- ✦ Livré avec robinet thermostatizable design monopoint équerre (Kit K réf. 991558) et tête manuelle chromés.
- ✦ Pivot de 180°.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE / AVEC APOINT SOUFFLANT

- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance thermoplongeante avec thermofusible et limiteur de sécurité.
- ✦ Soufflant 1000 W piloté par la commande infrarouge IRS, avec programmation journalière (voir p. 16).
- ✦ Coefficient d'aptitude : 0,11.
- ✦ Pivot de 90°.

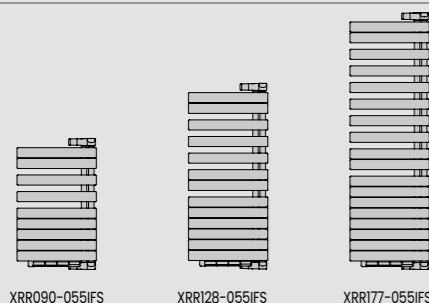


TXRL

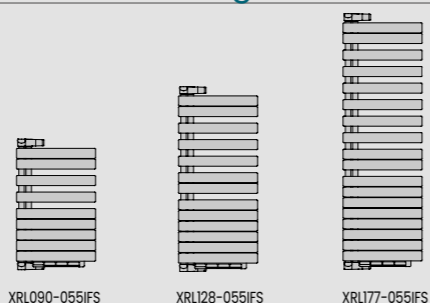


LA GAMME RÉGATE TWIST +AIR

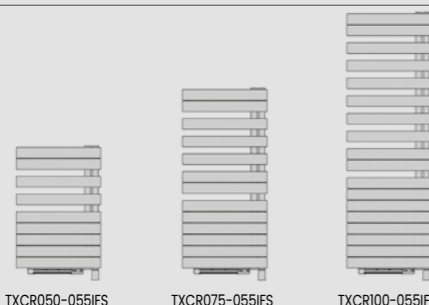
XRR-IFS Pivot à droite



XRL-IFS Pivot à gauche



TXCR-IFS Pivot à droite



TXCL-IFS Pivot à gauche



FIXATIONS

- Gabarit de montage livré dans l'emballage (modèle ch. central).
- Fixation avec charnières en acier.
- Bascule du soufflant pour faciliter le montage et cacher le raccordement électrique.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

2 caches de fixation :

- Blanc : réf. 976861 Prix = 34,69 €/HT
- Couleur : réf. 976869 (teinte à préciser) Prix = 45,09 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

500 W :

- Blanc : réf. 976921, Couleur : réf. 976929 Prix = 178,62 €/HT

750 W :

- Blanc : réf. 976931, Couleur : réf. 976939 Prix = 196,48 €/HT

1000 W :

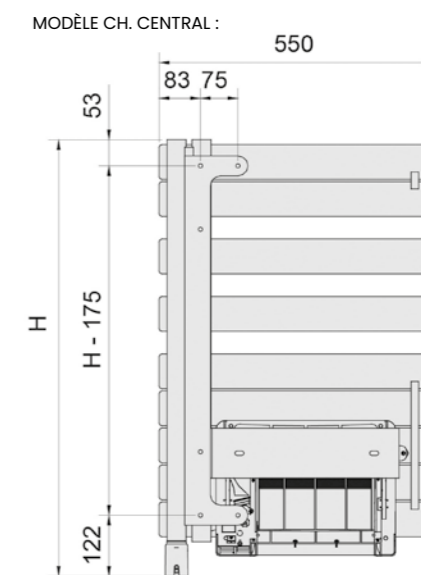
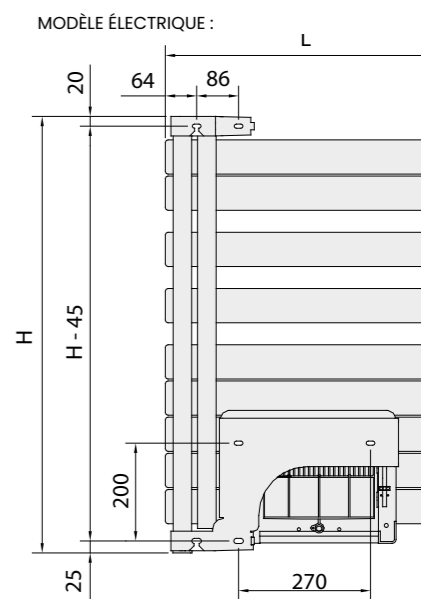
- Blanc : réf. 976941, Couleur : réf. 976949 Prix = 214,35 €/HT



CHARNIÈRE MODÈLE ÉLECTRIQUE



CHARNIÈRE MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL



OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans pack robinetterie	
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Code N	
Chauffage central	✓	✓	✓*	
Chauffage électrique	✓	✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 95,90 €	

* Figures de raccordement : XRL : 3010 / XRR : 5070

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy ElecPro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Livré de base : Kit K 991558			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



XRR

RÉGATE TWIST +AIR / XRR-IFS / XRL-IFS

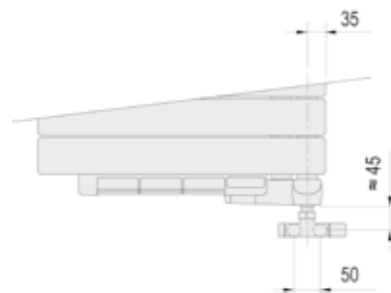
Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Raccordements

- XRL : fig. V027 / XRR : fig. V028
- Alimentation : 1 orifice 1/2"
- **Livré avec robinet design monopoint chromé équerre (entraxe 50 mm) et tête manuelle chromée.**
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni monté.
- Équipement livré non monté.
- Robinet thermostatisable compatible bitube/monotube.
- Livré avec 2 paires de raccords Eurocône (cuivre et PER).



Normes

Classe II □ - EN 442 - CE

Soufflant 1000 W

Utilisation au choix :

- Soufflant 1000 W seul quand la chaudière est à l'arrêt.
- Quand la chaudière est en marche :
 - Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
 - Chauffage du radiateur sèche-serviettes seul.
 - Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.

Régate Twist +Air blanc ou couleur : livré avec commande IRS cadre blanc. Cadre chromé en option (voir p. 16).

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
XRR-IFS Commande IRS voir p. 16	550	902	228	429	1,230	+1000	15,3	XRR090-055IFS	1128,25	XRR090-055IFSC	1228,25
	550	1280	314	594	1,240	+1000	19,7	● XRR128-055IFS	1315,04	XRR128-055IFSC	1415,04
	550	1773	424	809	1,260	+1000	25,2	● XRR177-055IFS	1501,53	XRR177-055IFSC	1601,53
XRL-IFS Commande IRS voir p. 16	550	902	228	429	1,230	+1000	15,3	XRL090-055IFS	1128,25	XRL090-055IFSC	1228,25
	550	1280	314	594	1,240	+1000	19,7	● XRL128-055IFS	1315,04	XRL128-055IFSC	1415,04
	550	1773	424	809	1,260	+1000	25,2	● XRL177-055IFS	1501,53	XRL177-055IFSC	1601,53

Robinetterie incluse (non montée) : Kit K avec tête manuelle - Réf. Chromé 991558
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



TXCR

RÉGATE TWIST +AIR / TXCR-IFS / TXCL-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Soufflant 1000 W

Utilisation au choix :

- Soufflant 1000 W seul.
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
- Chauffage du radiateur sèche-serviettes seul.
- Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.
- Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.

Normes

Classe II □ - IP 24 - IK09 - NF - CE

Régate Twist +Air blanc ou couleur : livré avec commande IRS cadre blanc. Cadre chromé en option (voir p. 16).

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TXCR-IFS Commande IRS voir p. 16	550	874	500	+1000	19,2	TXCR050-055IFS	1049,28	TXCR050-055IFSC	1149,28
	550	1252	750	+1000	25,2	● TXCR075-055IFS	1143,81	TXCR075-055IFSC	1243,81
	550	1745	1000	+1000	32,8	● TXCR100-055IFS	1319,96	TXCR100-055IFSC	1419,96
TXCL-IFS Commande IRS voir p. 16	550	874	500	+1000	19,2	TXCL050-055IFS	1049,28	TXCL050-055IFSC	1149,28
	550	1252	750	+1000	25,2	● TXCL075-055IFS	1143,81	TXCL075-055IFSC	1243,81
	550	1745	1000	+1000	32,8	● TXCL100-055IFS	1319,96	TXCL100-055IFSC	1419,96

COLLECTION DESIGN PLAT

RÉGATE +AIR

Le radiateur sèche-serviettes soufflant au design sobre

PRATICITÉ

- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.


CHAUFFAGE CENTRAL

- Quand la chaudière est arrêtée, le soufflant prend le relais.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.

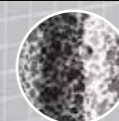


TSX-IFS



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Civre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Soufflant intégré 1000 W.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Livré avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- ✦ Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : 0,11.

SOUFLANT

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.
Utilisation au choix :
- Soufflant 1000 W.
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.
Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.
Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option (voir p. 16).
Sortie de câble : à droite.



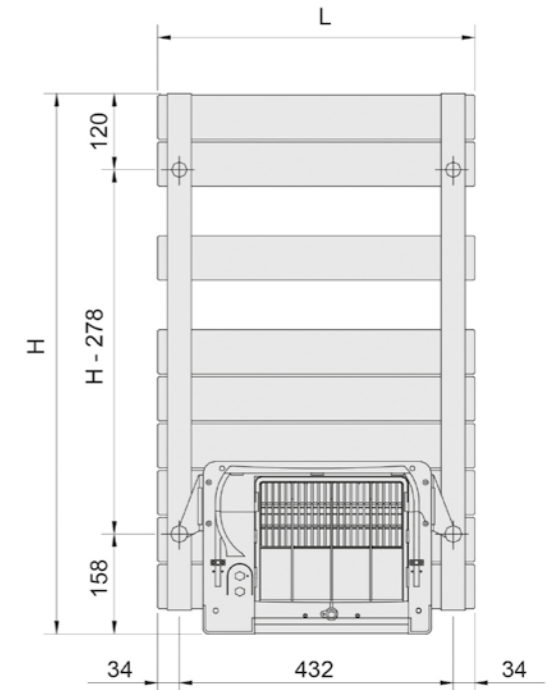
TSX-IFS

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

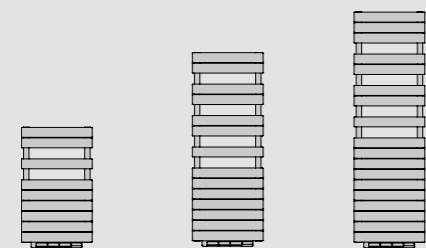
- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
 - Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT



LA GAMME RÉGATE +AIR

SX-IFS

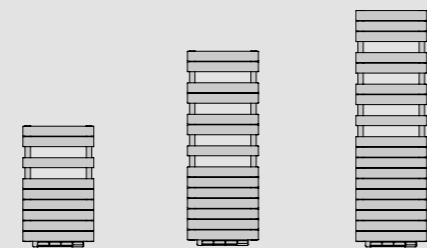
TSX-IFS



SX085-050IFS

SX137-050IFS

SX167-050IFS



TSX050-050IFS

TSX075-050IFS

TSX100-050IFS

OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	
Chauffage central	✓	✓	9 bars
Chauffage électrique	✓	✓	
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 91			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



RÉGATE +AIR / SX-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1110 MM)

Normes

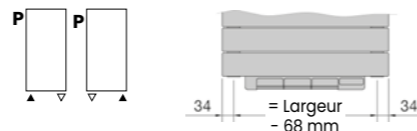
Classe II - EN 442 - CE

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 86.

Raccordements

- Fig. S064
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.
- Autres raccordements possibles en option (voir p. 174).
- Packs robinetterie en option, voir p. 460 à 464.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.



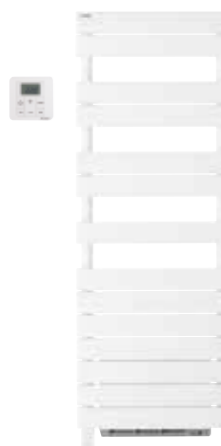
● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
SX-IFS Commande IRS voir p. 16	500	852	220	411	1,220	+1000	11,6	● SX085-050IFS	810,64	SX085-050IFSC	910,64
	500	1370	333	625	1,230	+1000	17,1	● SX137-050IFS	1001,63	SX137-050IFSC	1101,63
	500	1666	415	781	1,230	+1000	20,8	● SX167-050IFS	1249,58	SX167-050IFSC	1349,58

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

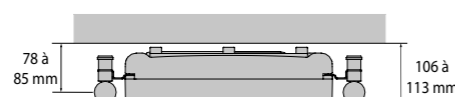
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



RÉGATE +AIR / TSX-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1110 MM)

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 86.

Normes

Classe II - IP 24 - IK09 - NF - CE

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TSX-IFS Commande IRS voir p. 16	500	880	500	+1000	16,5	● TSX050-050IFS	1040,51	TSX050-050IFSC	1140,51
	500	1398	750	+1000	23,7	● TSX075-050IFS	1160,30	TSX075-050IFSC	1260,30
	500	1694	1000	+1000	28,9	● TSX100-050IFS	1314,84	TSX100-050IFSC	1414,84

COLLECTION DESIGN PLAT

RÉGATE

Une ligne sobre et intemporelle pour tous les intérieurs

PRATICITÉ

- Extra-plat pour une intégration facilitée.
- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- Astuce aménagement : existe en format horizontal et en option claustra.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


 **CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE**

- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.
- Existe en double épaisseur pour une puissance accrue.

 **CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS



Cuivre martelé



Argent martelé



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ◆ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ◆ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ◆ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ◆ Livré avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- ◆ Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue.
- ◆ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ◆ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ▲ Pression de service 4 bars (400 kPa).
- ▲ Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

MIXTE

- En été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



ASX-GF

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

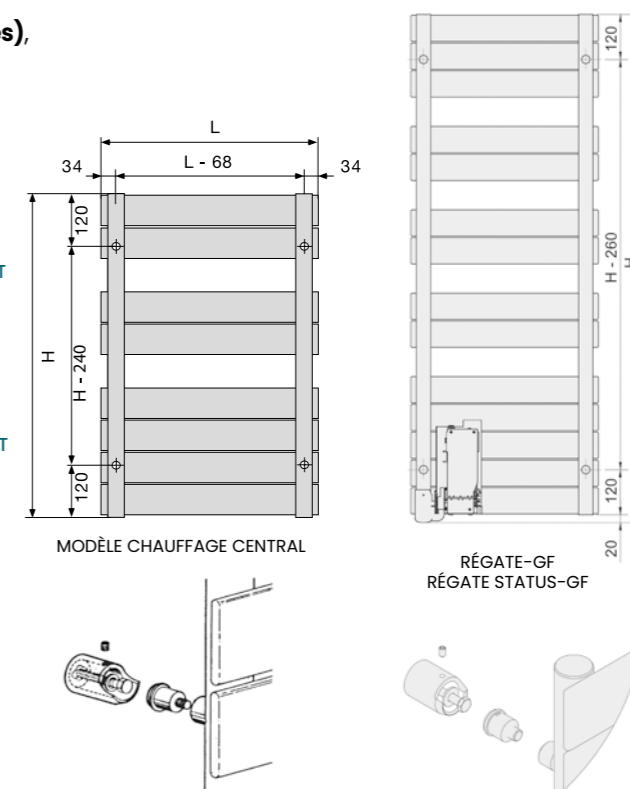
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

RÉGATE

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
 - Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

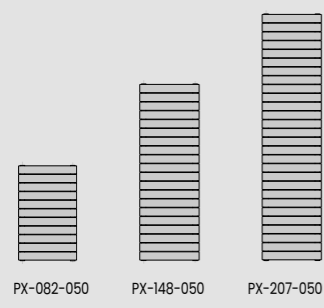
RÉGATE STATUS

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962641 Prix = 52,43 €/HT
 - Couleur, réf. 962649 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT



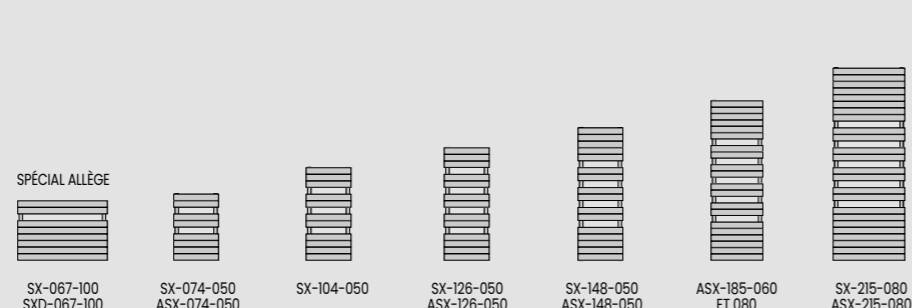
LA GAMME RÉGATE

PX



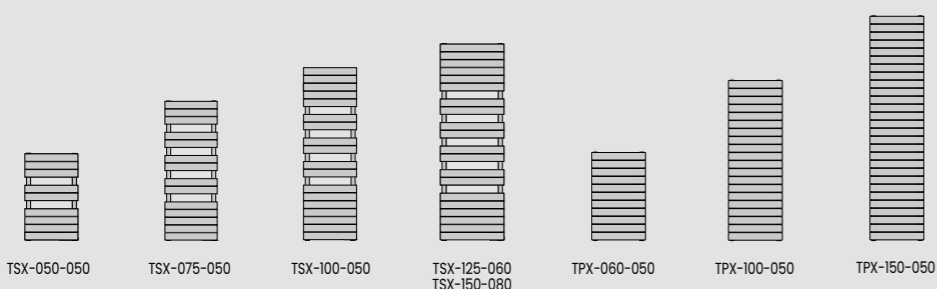
PX-082-050 PX-148-050 PX-207-050

SX, SXD, ASX



SX-067-100 SX-074-050 SX-104-050 SX-126-050 SX-148-050 ASX-185-060 ET 080 SX-215-080

TSX, TPX



TSX-050-050 TSX-075-050 TSX-100-050 TSX-125-060 TSX-150-080 TPX-060-050 TPX-100-050 TPX-150-050

OPTIONS

	46 couleurs Pages de couverture	Finitions spéciales Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Claustra P. 176	Sans régulation intégrée P. 95, 97 et 175	Autres options de raccordements P. 174	Haute pression
Chauffage central	✓	✓	✓		✓	9 bars
Chauffage mixte	✓	✓	✓ (-GF)	✓	✓	
Chauffage électrique	✓	✓	✓ (-GF)	✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir p. 176	Moins-Value : - 99,25 €	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie P. 460 à 464	Kit résistance (adaptation en mixte) P. 175	Compatible avec Céliane™ with Netatmo P. 186	Connectable Heatzy ElecPro P. 185	Équipement pour modèles sans régulation intégrée P. 184 et 187	Patères et porte-serviettes P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 97	✓ (SX)				✓
Chauffage mixte			✓	✓	✓	✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

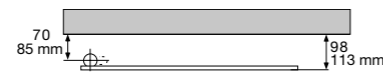
Prix publics conseillés €/HT.



SX

RÈGATE / SX / SXD (DOUBLE)

Saillie au mur

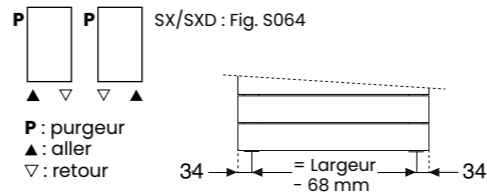


Normes



Raccordements

- Fig. S064
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.



● Modèle stocké : disponible rapidement.

DIMENSIONS (en mm)	L	H	PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
			55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
SX (Simple épaisseur)	500	741	197	377	1,273	8,2	● SX-074-050	543,83	SX-074-050C	643,83
	500	1037	265	504	1,259	12,2	● SX-104-050	669,46	SX-104-050C	769,46
	500	1259	308	583	1,249	14,0	● SX-126-050	779,01	SX-126-050C	879,01
	500	1481	368	691	1,235	16,5	● SX-148-050	875,98	SX-148-050C	975,98
	600	1851	527	1019	1,215	23,0	● SX-185-060	1088,14	SX-185-060C	1188,14
	800	1851	703	1300	1,215	29,0	SX-185-080	1264,05	SX-185-080C	1364,05
	800	2147	803	1479	1,196	35,5	SX-215-080	1332,69	SX-215-080C	1432,69
	1000	666	344	656	1,273	14,6	SX-067-100	918,64	SX-067-100C	1018,64
SXD (Double épaisseur)	1000	666	598	1043	1,230	25,6	SXD-067-100	1167,38	SXD-067-100C	1267,38

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

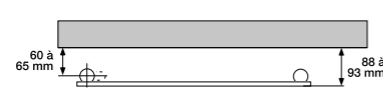
Modèle SX adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

Prix publics conseillés €/HT.

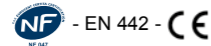


RÈGATE STATUS / PX

Saillie au mur

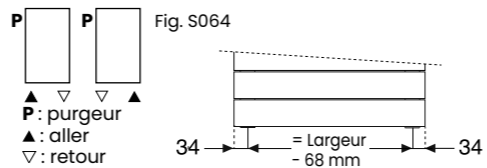


Normes



Raccordements

- Fig. S064
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 60 à 65 mm.



DIMENSIONS (EN MM)	L	H	PUISSANCE (EN W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
			55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
PX	500	815	228	433	1,259	11,3	PX-082-050	589,21	PX-082-050C	689,21
	500	1481	412	766	1,235	20,1	PX-148-050	785,42	PX-148-050C	885,42
	500	2073	557	1027	1,215	28,1	PX-207-050	1047,56	PX-207-050C	1147,56

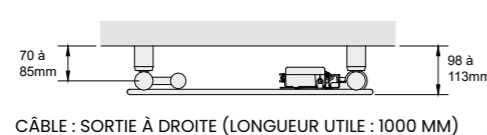
Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE MIXTE

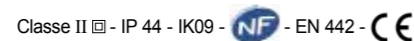
RÈGATE / ASX / ASX-GF

Saillie au mur

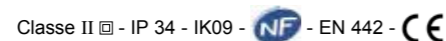


CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes ASX

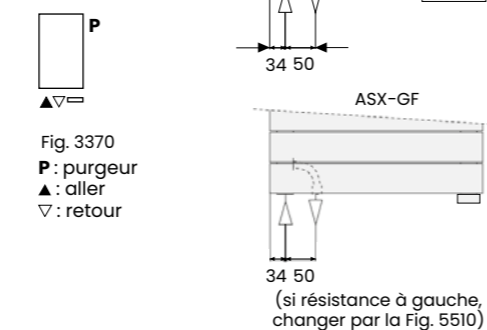


Normes ASX-GF



Raccordements

- Fig. 3370
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.



● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (EN W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (EN W)	POIDS (EN KG)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 NT 30K	75/65 NT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ASX Timerprog Bluetooth voir p. 17	500	788	197	377	1,273	300	9,6	ASX-074-050	1134,94	ASX-074-050C	1234,94
	500	1306	308	583	1,249	600	15,2	● ASX-126-050	1324,53	ASX-126-050C	1424,53
	500	1528	368	691	1,235	900	18,0	● ASX-148-050	1515,47	ASX-148-050C	1615,47
	600	1898	527	980	1,215	1200	25,0	● ASX-185-060	1801,03	ASX-185-060C	1901,03
	800	1898	703	1307	1,215	1500	32,7	ASX-185-080	2054,26	ASX-185-080C	2154,26
	800	2194	803	1479	1,196	1500	36,7	ASX-215-080	2158,16	ASX-215-080C	2258,16
ASX-GF Commande RF voir p. 16	500	761	197	377	1,273	300	9,6	● ASX-074-050/GF	1136,94	ASX-074-050/GFC	1236,94
	500	1279	308	583	1,249	600	15,2	● ASX-126-050/GF	1326,84	ASX-126-050/GFC	1426,84
	500	1501	368	691	1,235	900	18,0	● ASX-148-050/GF	1516,62	ASX-148-050/GFC	1616,62
	600	1871	527	980	1,215	1200	25,0	● ASX-185-060/GF	1802,18	ASX-185-060/GFC	1902,18
	800	1871	703	1307	1,215	1500	32,7	ASX-185-080/GF	2056,45	ASX-185-080/GFC	2156,45
	800	2167	803	1479	1,196	1500	36,7	ASX-215-080/GF	2159,17	ASX-215-080/GFC	2259,17

Option sans régulation intégrée : ASX-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - Sortant du mur : Type H coudé, kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
 - Sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
 Autres finitions : p. 461

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

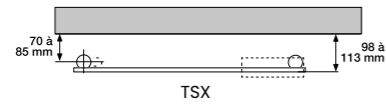
Prix publics conseillés €/HT.



TSX-TF

RÉGATE / TSX-TF / TSX-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes TSX-TF

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -

Normes TSX-GF

Classe II □ - IP 44 - -

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TSX-TF voir p. 17	500	862	500	16,0	● TSX-050-050	811,92	TSX-050-050C	911,92
	500	1380	750	23,0	● TSX-075-050	935,43	TSX-075-050C	1035,43
	500	1676	1000	28,0	● TSX-100-050	1094,45	TSX-100-050C	1194,45
	600	1898	1250	34,7	TSX-125-060	1263,20	TSX-125-060C	1363,20
	800	1898	1500	44,7	TSX-150-080	1383,42	TSX-150-080C	1483,42

Option sans régulation intégrée : TSX-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.

TSX-GF voir p. 16	500	835	500	15,1	● TSX-050-050/GF	962,08	TSX-050-050/GFC	1062,08
	500	1353	750	22,3	● TSX-075-050/GF	1085,58	TSX-075-050/GFC	1185,58
	500	1649	1000	27,5	● TSX-100-050/GF	1244,63	TSX-100-050/GFC	1344,63
	600	1871	1250	34,7	TSX-125-060/GF	1413,36	TSX-125-060/GFC	1513,36
	800	1871	1500	44,7	TSX-150-080/GF	1533,58	TSX-150-080/GFC	1633,58

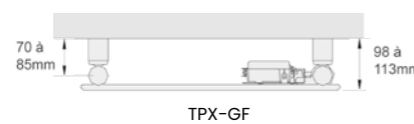
Prix publics conseillés €/HT.



TPX-TF

RÉGATE STATUS / TPX-TF / TPX-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes TPX-TF

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -

Normes TPX-GF

Classe II □ - IP 44 - -

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TPX-TF voir p. 17	500	862	600	18,0	TPX-060-050	927,20	TPX-060-050C	1027,20
	500	1528	1000	34,0	TPX-100-050	1071,46	TPX-100-050C	1171,46
	500	2120	1500	45,0	TPX-150-050	1421,92	TPX-150-050C	1521,92

Option sans régulation intégrée : TPX-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.

TPX-GF voir p. 16	500	835	600	18,0	TPX-060-050/GF	1077,38	TPX-060-050/GFC	1177,38
	500	1501	1000	34,0	TPX-100-050/GF	1221,62	TPX-100-050/GFC	1321,62
	500	2093	1500	45,0	TPX-150-050/GF	1572,10	TPX-150-050/GFC	1672,10

COLLECTION DESIGN PLAT

FASSANE SPA +AIR

La forme asymétrique très pratique alliée au confort rapide du soufflant

PRATICITÉ

- Son design asymétrique facilite la pose des serviettes.
- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- Fourni avec caches-collecteurs + 1 patère rétractable dans la teinte du radiateur (à partir de septembre 2023).

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.



CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie disponible en accessoire en blanc, chromée ou couleurs.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TFR-IFS



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS



Cuivre martelé



Argent martelé



CACHES-COLLECTEURS
+ 1 PATÈRE RÉTRACTABLE
(SEPT. 2023)



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Soufflant intégré 1000 W.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
Sur modèles asymétriques, collecteurs rapprochés à droite ou à gauche.
- ✦ Livré avec 2 paires de patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- ✦ Livré avec des caches-collecteurs dont un avec patère rétractable, dans la teinte de l'appareil (à partir de septembre 2023).
- ✦ Consoles de fixation hautes soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE PAR SOUFFLERIE

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE / AVEC APOINT SOUFFLANT

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : 0,11.

SOUFFLANT

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.

Utilisation au choix :

- Soufflant 1000 W.
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.

Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.

Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.

Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option (voir p. 16).

Sortie de câble : à droite.

FIXATIONS

3 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), soudées, de la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

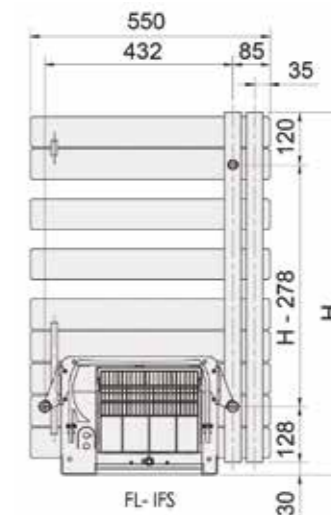


TFR-IFS



2
PATÈRES
INCLUSES

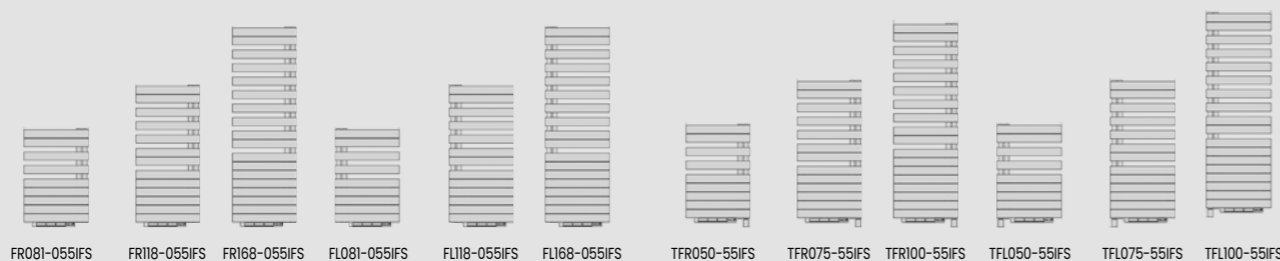
CACHE
COLLECTEURS
+ PATÈRE
RÉTRACTABLE
(SEPT.2023)



LA GAMME FASSANE SPA +AIR

FR-IFS, FL-IFS

TFR-IFS, TFL-IFS



OPTION

	46 couleurs	Finitions spéciales
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422
Chauffage central	✓	✓
Chauffage électrique	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	200 €

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 103			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA +AIR ASYMÉTRIQUE / FR-IFS / FL-IFS

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



FR-IFS

Saillie au mur



FR

CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)



FL

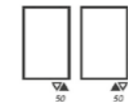
CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1005 MM)

Normes

EN 442 -

Raccordements

- Fig. FR-IFS : 5570 / Fig. FL-IFS : 3310
- Alimentation par 2 orifices de 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet d'orientable fourni.
- Axe de manchon de raccordement au mur : 78 à 85 mm.



▲ : aller
▼ : retour

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 100.



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p.16	550	842	228	429	1,235	+1000	12,6	● FR081-055IFS	717,53	FR081-055IFSC	817,53
	550	1220	314	594	1,248	+1000	17,0	● FR118-055IFS	806,14	FR118-055IFSC	906,14
	550	1713	424	809	1,264	+1000	22,5	● FR168-055IFS	973,40	FR168-055IFSC	1073,40
Commande IRS voir p.16	550	842	228	429	1,235	+1000	12,6	● FL081-055IFS	717,53	FL081-055IFSC	817,53
	550	1220	314	594	1,248	+1000	17,0	● FL118-055IFS	806,14	FL118-055IFSC	906,14
	550	1713	424	809	1,264	+1000	22,5	● FL168-055IFS	973,40	FL168-055IFSC	1073,40

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :

- sortant du mur : Type H coudé, kit P tête à droite - Réf. Blanc 991591, Réf. Couleur 991599 / kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601, Réf. Couleur 991609
 - sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581, Réf. Couleur 991589
- Autres finitions : p. 461

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA +AIR ASYMÉTRIQUE / TFR-IFS / TFL-IFS

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



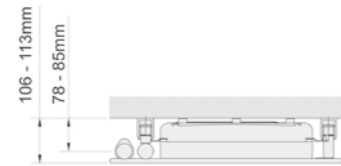
TFR-IFS

Saillie au mur



TFR

CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)



TFL

CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes

IP 24 - IK09 - -

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 100.



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p.16	550	870	500	+1000	18,0	● TFR050-055IFS	1015,57	TFR050-055IFSC	1115,57
	550	1248	750	+1000	24,0	● TFR075-055IFS	1074,04	TFR075-055IFSC	1174,04
	550	1741	1000	+1000	31,6	● TFR100-055IFS	1216,70	TFR100-055IFSC	1316,70
Commande IRS voir p.16	550	870	500	+1000	18,0	● TFL050-055IFS	1015,57	TFL050-055IFSC	1115,57
	550	1248	750	+1000	24,0	● TFL075-055IFS	1074,04	TFL075-055IFSC	1174,04
	550	1741	1000	+1000	31,6	● TFL100-055IFS	1216,70	TFL100-055IFSC	1316,70

COLLECTION DESIGN PLAT

FASSANE SPA TWIST

La forme asymétrique et sa fonction pivotante facilitent le quotidien

PRATICITÉ

- Son design asymétrique et sa fonction pivotante facilitent la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil.
- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- Fourni avec 1 patère à l'arrière dans la teinte du radiateur (à partir de septembre 2023).

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie design chromée incluse.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour une plus grande souplesse d'utilisation.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TFRT

FRT

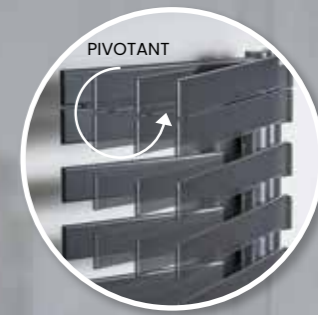


46
couleurs
Nouvelles
nuances



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

PIVOTANT

PATÈRE À L'ARRIÈRE
(SEPT. 2023)

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ◆ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ◆ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ◆ Modèles asymétriques avec deux collecteurs ronds Ø 38 mm rapprochés, soit à droite (pivot à droite), soit à gauche (pivot à gauche).
- ◆ Livré avec 2 patères amovibles, dans la teinte du radiateur.
- ◆ Livré avec 1 patère à fixer à l'arrière (à partir de septembre 2023).
- ◆ Fixations sur charnière en acier, dans la teinte du radiateur.
- ◆ Protection anticorrosion par bains d'autophorèse et revêtement en poudre époxy/polyester.
- ◆ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ◆ Pression de service : 4 bars (400 Kpa).
- ◆ Température de service maximale : 120°C.
- ◆ **Livré avec robinet thermostatizable design monopoint équerre (Kit K - réf. 991558) et tête manuelle chromés.**
- ◆ Pivot de 180°.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ◆ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ◆ Résistance thermoplongeante avec thermofusible et limiteur de sécurité.
- ◆ Système de charnière facilitant la pose.
- ◆ Pivot de 90°.

2 PATÈRES INCLUSES

1 PATÈRE À L'ARRIÈRE (SEPT. 2023)



FRT

LA GAMME FASSANE SPA TWIST

FLT, FRT

TFLT, TFRT



FLT168-055



FLT118-055



FLT081-055



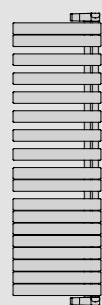
TFLT100-055/GF



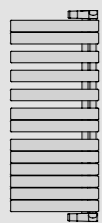
TFLT075-055/GF



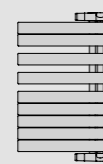
TFLT050-055/GF



FRT168-055



FRT118-055



FRT081-055



TFRT100-055/GF



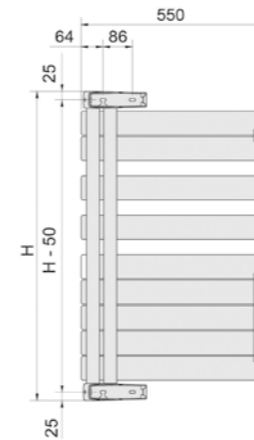
TFRT075-055/GF



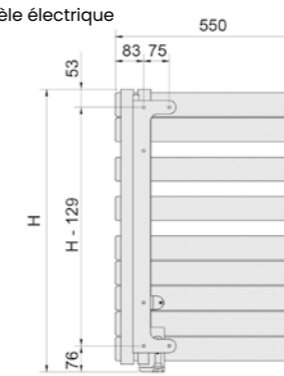
TFRT050-055/GF

FIXATIONS

Modèle Chauffage Central



Modèle électrique



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV) POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- 500 W :
- Blanc, réf. 976921
 - Couleur, réf. 976929
 - Prix = 178,62 €/HT
- 750 W :
- Blanc, réf. 976931
 - Couleur, réf. 976939
 - Prix = 196,48 €/HT
- 1000 W :
- Blanc, réf. 976941
 - Couleur, réf. 976949
 - Prix = 214,35 €/HT

POUR MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL

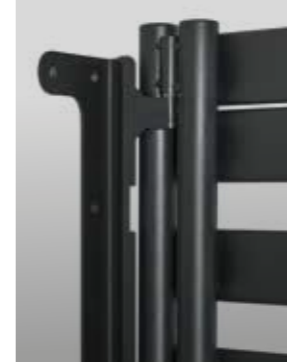
2 CACHES DE FIXATION :

- Blanc, réf. 976861 Prix = 34,69 €/HT
- Couleur, réf. 976869 Prix = 45,09 €/HT

CHARNIÈRE MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL



CHARNIÈRE MODÈLE ÉLECTRIQUE



OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans pack robinetterie
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	(Code raccordement 3010 (FLT) ou 5070 (FRT))
Chauffage central	✓	✓	✓
Chauffage électrique	✓	✓	
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 95,90 €

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	✓ Livré de base : Kit K 991558			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA TWIST / FRT / FLT

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



FRT

Saillie au mur

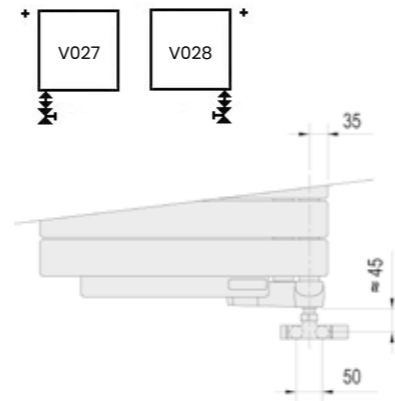


Normes

EN 442 -

Raccordements

- FRT : Fig. V028 / FLT : Fig. V027
- Alimentation : 1 orifice 1/2"
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable, fourni, monté.
- **Livré avec robinet thermostatizable design** monopoint équerre et tête manuelle chromés (non montés) et 2 paires de raccords Eurocône.



	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	550	902	228	429	12,3	FRT081-055	937,33	FRT081-055C	1037,33
	550	1280	314	594	16,7	● FRT118-055	1044,44	FRT118-055C	1144,44
	550	1773	424	809	22,2	● FRT168-055	1205,13	FRT168-055C	1305,13
	550	902	228	429	12,3	FLT081-055	937,33	FLT081-055C	1037,33
	550	1280	314	594	16,7	● FLT118-055	1044,44	FLT118-055C	1144,44
	550	1773	424	809	22,2	● FLT168-055	1205,13	FLT168-055C	1305,13

Robinetterie incluse (non montée) : Kit K avec tête manuelle - Réf. Chromé 991558
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA TWIST / TFRT / TFLT

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



TFRT

Saillie au mur



TFLT
CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)



TFRT
CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes

Classe II -

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
		550	828	500	16,3	● TFRT050-055/GF	871,76	TFRT050-055/GFC	971,76
		550	1206	750	22,8	● TFRT075-055/GF	962,84	TFRT075-055/GFC	1062,84
		550	1699	1000	30,9	TFRT100-055/GF	1079,93	TFRT100-055/GFC	1179,93
		550	828	500	16,3	● TFLT050-055/GF	871,76	TFLT050-055/GFC	971,76
		550	1206	750	22,8	● TFLT075-055/GF	962,84	TFLT075-055/GFC	1062,84
		550	1699	1000	30,9	TFLT100-055/GF	1079,93	TFLT100-055/GFC	1179,93

COLLECTION DESIGN PLAT

FASSANE SPA

Une esthétique classique en version symétrique ou asymétrique

PRATICITÉ

- Existe en version asymétrique ou symétrique.
- Fourni avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


 **CHAUFFAGE CENTRAL**

- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

 **CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

- Équipé d'une commande à distance ou d'un boîtier TimerProg intégré.
- Gestion programmée ou à la demande pour une plus grande souplesse d'utilisation.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TFAS-GF

TFR-GF
(FASSANE
ASYMÉTRIQUE)FL
(FASSANE
ASYMÉTRIQUE)

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Consoles de fixation hautes soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion.
- ✦ Livré avec 2 patères amovibles dans la teinte du radiateur.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

2
PATÈRES
INCLUSES

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : TFAS-TF : 0,12



FAS

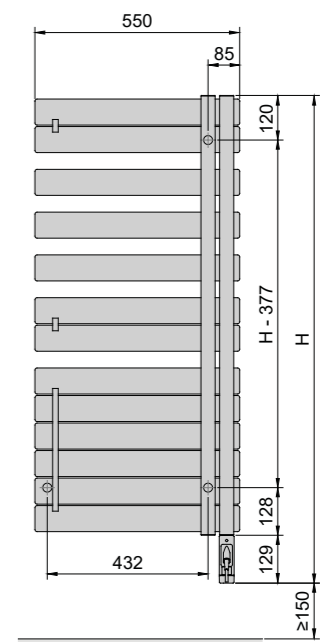
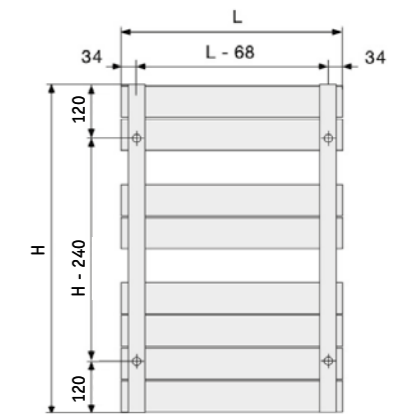
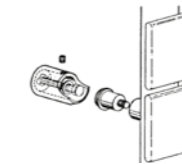
FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), sur manchons soudés, de la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

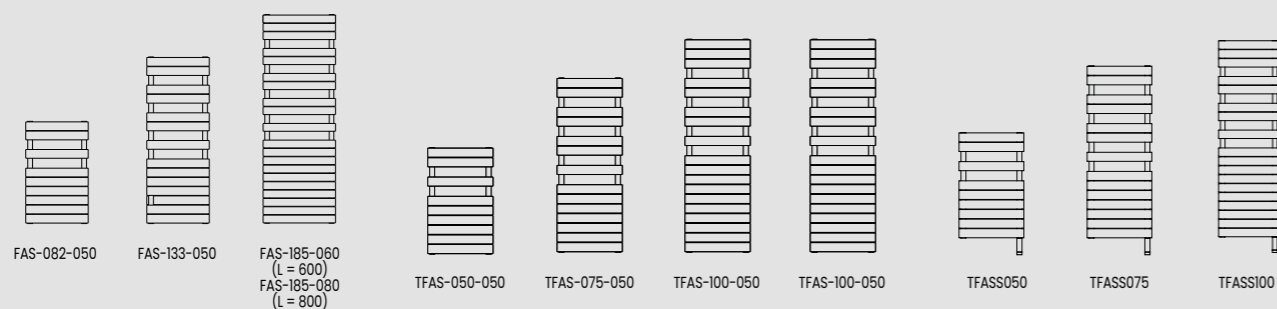


LA GAMME FASSANE SPA SYMÉTRIQUE

FAS 🔥

TFAS ⚡

IHC 🪑



OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans régulation intégrée	Autres raccords	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	P. 115 et 175	P. 174	
Chauffage central	✓	✓		✓	9 bars
Chauffage électrique	✓	✓	✓		
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 99,25 €	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 117	✓				✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

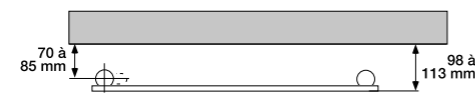
COLLECTION
DESIGN PLAT

COLLECTION
DESIGN PLAT

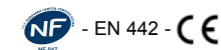


FASSANE SPA SYMÉTRIQUE / FAS

Saillie au mur

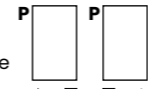


Normes

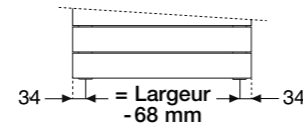


Raccordements

- Fig. S064
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.



P : purgeur à jet orientable
▲ : aller
▽ : retour



● Modèle stocké : disponible rapidement.

FAS Symétrique	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	500	815	215	411	1,225	9,0	● FAS-082-050	363,36	FAS-082-050C	463,36
	500	1333	329	625	1,233	14,0	● FAS-133-050	449,82	FAS-133-050C	549,82
	600	1851	548	1019	1,238	23,0	● FAS-185-060	632,96	FAS-185-060C	732,96
	800	1851	699	1300	1,234	29,0	● FAS-185-080	766,78	FAS-185-080C	866,78

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
Autres finitions : p. 460

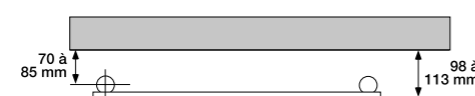
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



FASSANE SPA SYMÉTRIQUE / TFAS-TF / TFAS-GF

Saillie au mur

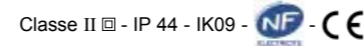


CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1000 MM)

Normes (-TF)



Normes (-GF)



● Modèle stocké : disponible rapidement.

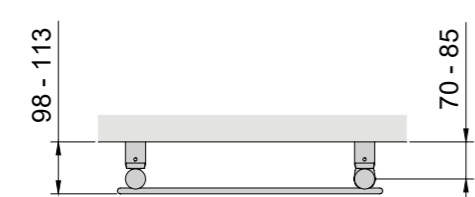
TFAS Symétrique	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TFAS-TF Symétrique		500	862	500	16,0	● TFAS-050-050-TF	665,11	TFAS-050-050TFC	765,11
		500	1380	750	23,0	● TFAS-075-050-TF	722,05	TFAS-075-050TFC	822,05
		500	1676	1000	28,0	● TFAS-100-050-TF	834,51	TFAS-100-050TFC	934,51
TFAS-GF Symétrique		500	835	500	15,1	● TFAS-050-050/GF	683,33	TFAS-050-050/GFC	783,33
		500	1353	750	22,3	● TFAS-075-050/GF	740,72	TFAS-075-050/GFC	840,72
		500	1649	1000	27,5	● TFAS-100-050/GF	853,72	TFAS-100-050/GFC	953,72

Option sans régulation intégrée :
TFAS-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.

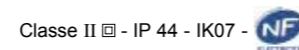
Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA SYMÉTRIQUE IHC / TFASS

Saillie au mur



Normes (-GF)



Disponible à partir de sept. 2023

TFASS Symétrique	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	RÉF. BLANC (RAL 9016)		RÉF. NOIR (RAL 9017)	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TFASS Symétrique		500	943	500	15,1	TFASS050050ECZF	670,00	TFASS050050ECZFB	770,00
		500	1461	750	22,3	TFASS075050ECZF	730,00	TFASS075050ECZFB	830,00
		500	1757	1000	27,5	TFASS100050ECZF	840,00	TFASS100050ECZFB	940,00

FICHE TECHNIQUE

DESSCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, rapprochés à droite ou à gauche.
- ✦ Livré avec 2 patères amovibles, dans la teinte du radiateur.
- ✦ Livré avec des caches-collecteurs dont un avec patère rétractable, dans la teinte de l'appareil (à partir de septembre 2023).
- ✦ Consoles de fixation hautes soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains d'autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

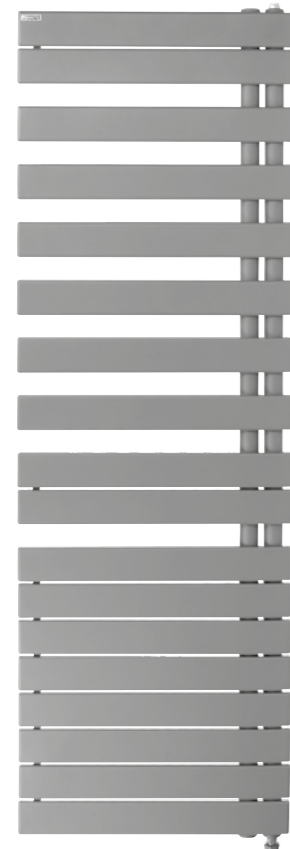
CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 4 bars (400 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : TFR-TF : 0,08

TFR-GF ou TFL-GF : 0,07



2
PATÈRES
INCLUSES

CACHE
COLLECTEURS
+ PATÈRE
RÉTRACTABLE
(SEPT.2023)

FR

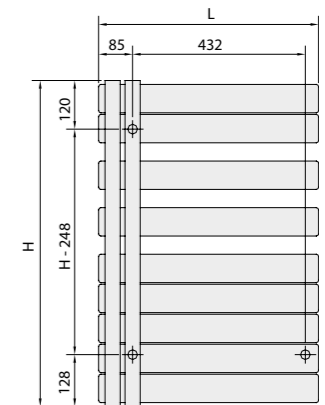
FIXATIONS

3 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), soudées, de la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

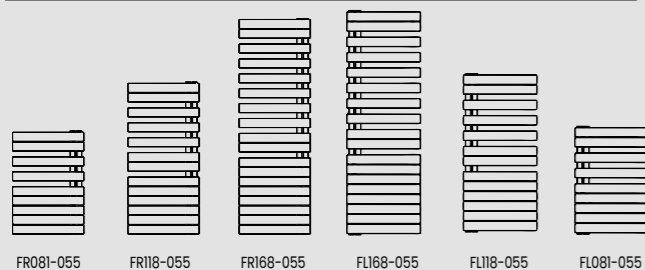
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962671 Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

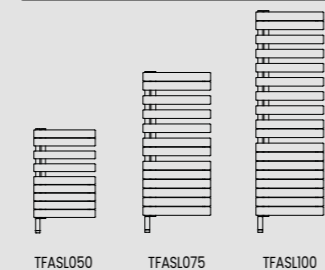


LA GAMME FASSANE SPA ASYMÉTRIQUE

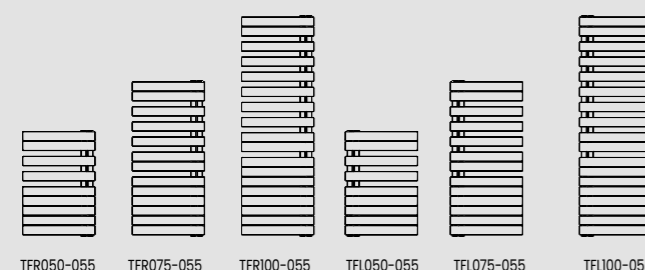
FR, FL 🔥



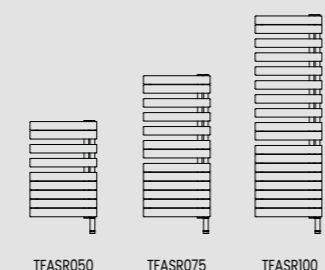
TFASL 🔥



TFR, TFL ⚡



TFASR ⚡



OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans régulation intégrée	Autres raccords
	Pages de couverture	Cuivre martelé - Code 0421 Argent martelé - Code 0422	P. 115 et 175	P. 174
Chauffage central	✓	✓		✓
Chauffage électrique	✓	✓	✓	
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 99,25 €	Nous consulter

ACCESSOIRES

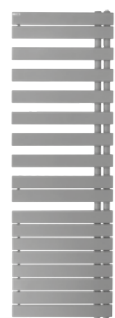
	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 121	✓				✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

COLLECTION
DESIGN PLAT

COLLECTION
DESIGN PLAT



FR

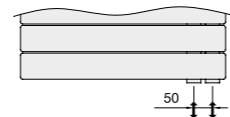
FASSANE SPA ASYMÉTRIQUE / FR / FL

Saillie au mur

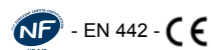


Raccordements

- FR : Fig. 5570 / FL : Fig. 3310
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.



Normes



● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENDE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
FR	550	805	228	429	1,235	10,1	● FR081-055	473,73	FR081-055C	573,73
	550	1183	314	594	1,248	14,5	● FR118-055	562,34	FR118-055C	662,34
	550	1676	424	809	1,264	20,0	● FR168-055	729,60	FR168-055C	829,60
FL	550	805	228	429	1,235	10,1	● FL081-055	473,73	FL081-055C	573,73
	550	1183	314	594	1,248	14,5	● FL118-055	562,34	FL118-055C	662,34
	550	1676	424	809	1,264	20,0	● FL168-055	729,60	FL168-055C	829,60

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :

- sortant du mur : Type H coudé,
- kit P tête à droite - Réf. Blanc 991591, Réf. Couleur 991599
- kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601, Réf. Couleur 991609
- sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581, Réf. Couleur 991589
- Autres finitions : p. 461

Modèle adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



TFR-TF

FASSANE SPA ASYMÉTRIQUE / TFR-TF / TFR-GF / TFL-GF

Saillie au mur

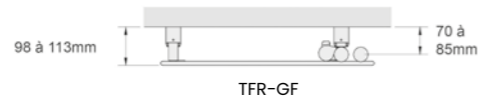


Normes (-TF)

Classe II □ - IP 44 - -

Normes (-GF)

Classe II □ - IP 44 - -



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TFR-TF	550	852	500	15,3	● TFR050-055TF	786,81	TFR050-055TFC	886,81
	550	1230	750	21,3	● TFR075-055TF	846,84	TFR075-055TFC	946,84
	550	1723	1000	28,9	● TFR100-055TF	993,80	TFR100-055TFC	1093,80
TFR-GF	550	828	500	15,3	● TFR-050-055/GF	805,95	TFR-050-055/GFC	905,95
	550	1206	750	21,3	● TFR-075-055/GF	866,43	TFR-075-055/GFC	966,43
	550	1699	1000	28,9	● TFR-100-055/GF	1014,08	TFR-100-055/GFC	1114,08
TFL-GF	550	828	500	15,3	● TFL050-055/GF	805,95	TFL050-055/GFC	905,95
	550	1206	750	21,3	● TFL075-055/GF	866,43	TFL075-055/GFC	966,43
	550	1699	1000	28,9	● TFL100-055/GF	1014,08	TFL100-055/GFC	1114,08

Option sans régulation intégrée : TFR xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur). Idem pour TFL, voir p. 175.

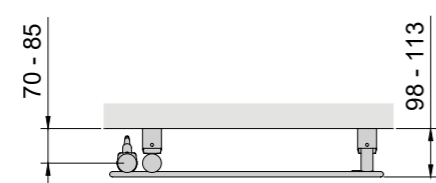
Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE SPA ASYMÉTRIQUE IHC / TFASR / TFASL



TFASR

Saillie au mur



Normes

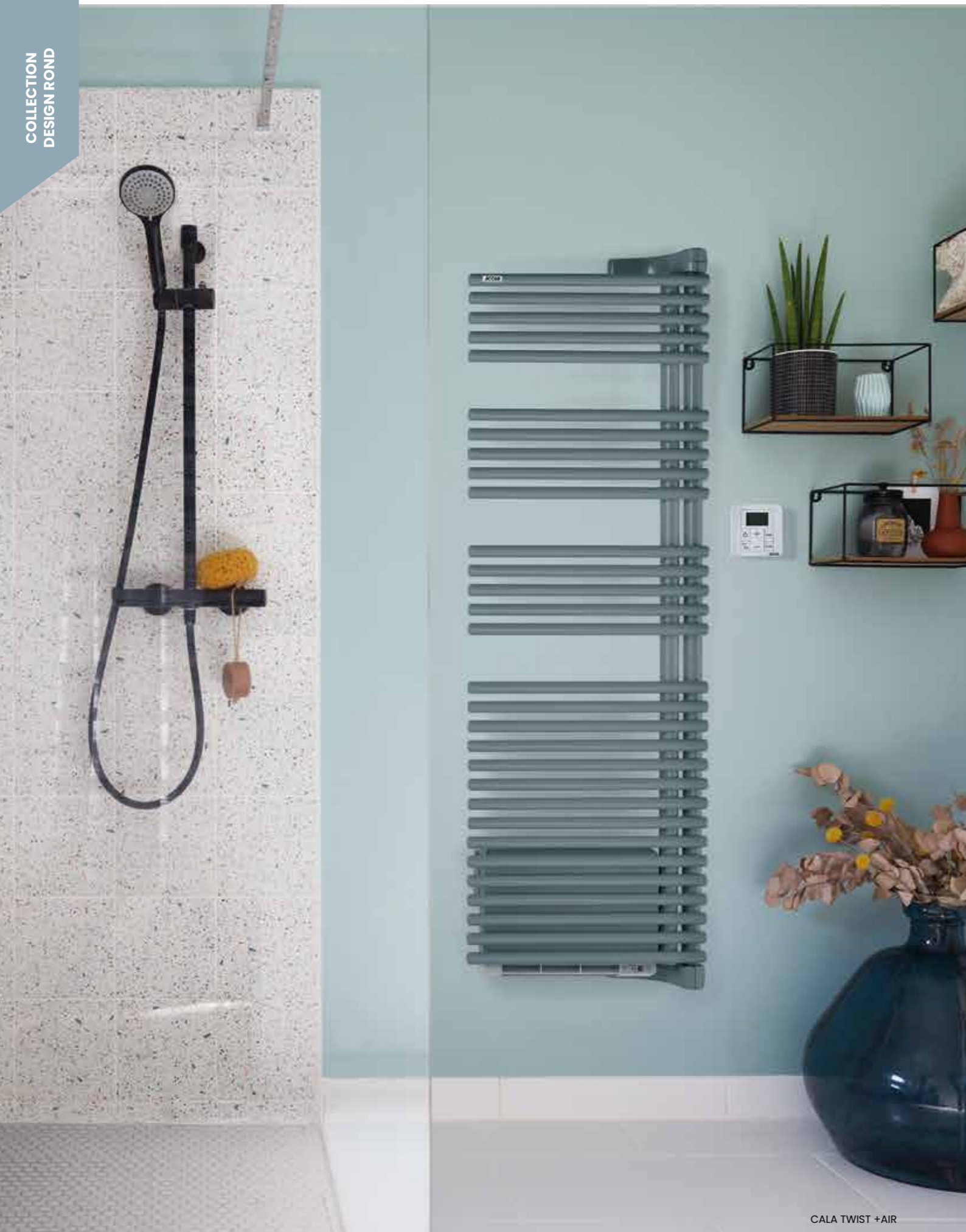
Classe II □ - IP 44 - IK07 -

CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Disponible à partir de sept. 2023

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	REF. BLANC (RAL 9016)		REF. NOIR (RAL 9017)	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TFASR	550	933	500	15,3	TFASR050055ECZF	790,00	TFASR050055/ECZFB	890,00
	550	1311	750	21,3	TFASR075055ECZF	860,00	TFASR075055/ECZFB	960,00
	550	1804	1000	28,9	TFASR100055ECZF	1000,00	TFASR100055/ECZFB	1100,00
TFASL	550	933	500	15,3	TFASL050055ECZF	790,00	TFASL050055/ECZFB	890,00
	550	1311	750	21,3	TFASL075055ECZF	860,00	TFASL075055/ECZFB	960,00
	550	1804	1000	28,9	TFASL100055ECZF	1000,00	TFASL100055/ECZFB	1100,00

COLLECTION DESIGN ROND



CALA TWIST +AIR

	VUELTA SPA P.122	KÉVA SPA P.124	CALA TWIST +AIR P.130	CALA +AIR P.136	CALA P.142	PALMA SPA P.154	ATOLL SPA +AIR P.160	ATOLL SPA P.166
ÉNERGIE								
MODÈLES CH. CENTRAL	M2C M6C	CK, SK, CKO	LNRT, LNLT	LN-IFS, LNO-IFS	LN, LND, LNO, LNI, LNR, LNL	CL	SL-IFS	SL, SLO
MODÈLES ÉLECTRIQUES	TMC2	TCKI, TSKI, TCKO	TLNRT, TLNLT	TLN-IFS, TLNO-IFS	TLN, TLNI, TLNO, TLNR, TLNL	TCL	TSL-IFS	TSL, TSLO
MODÈLES MIXTES		ACKI, ASKI			ALN			
ÉQUIPEMENTS								
COMMANDE À DISTANCE*	●	●	●	●	●		●	●
BOÎTIER BAS INTÉGRÉ					●	●		●
EXISTE SANS RÉGULATION	●							
ROBINETTERIE INCLUSE			●					
SOUFLANT			●	●			●	
DESIGN & FORMATS								
EXISTE EN FAIBLE LARGEUR > 40 CM <					●			●
EXISTE EN ASYMÉTRIQUE			●		●			
EXISTE EN VERSION HORIZONTALE		●						
PIVOTANT			●					
PERSONNALISATION								
46 COULEURS	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTION CLAUSTRAS		●			●			
FINITIONS SPÉCIALES	- Cuivre martelé - Argent martelé - Or martelé	- Chromée - Cuivre martelé - Argent martelé		- Chromée - Cuivre martelé - Argent martelé	- Inox - Chromée			- Chromée
CONNECTIVITÉ								
CONNECTABLE HEATZY ELEC'PRO**	●	●	●	●	●	●	●	●
COMPATIBLE AVEC CÉLIANE™ WITH NETATMO**	●	●	●	●	●	●	●	●

* Uniquement pour les modèles électriques.

** Compatible avec les modèles électriques et mixtes équipés d'un fil pilote (accessoire vendu séparément).

COLLECTION DESIGN ROND

VUELTA SPA

Le multicolonne vintage maintenant en salle de bains !



FABRIQUÉ EN UNION EUROPÉENNE

DESCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments émetteurs ronds verticaux Ø 25 mm, en colonnes de 2 (chauffage électrique) ou 2 à 6 rangées d'épaisseur (chauffage central), par pas de 46 mm.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion par bains de cataphorèse haute résistance.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016).



FIXATIONS

Consoles murales dans la couleur du radiateur avec système de verrouillage et système anti-basculement (**fournies**).

ACCESSOIRE :
BARRE PORTE-SERVETTES CHROMÉE (RECOUPABLE)

LARGEUR BARRE (MM)	LARGEUR APPAREIL COUVERTE	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT
366	9 éléments	966018	100,00
412	10 éléments	458208	110,00
596	14 éléments	458218	120,00

CHAUFFAGE CENTRAL

- ♠ Température de service maximal 110° C.
- ♠ Pression de service : 10 bars max (100 kPa).

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



VUELTA CHAUFFAGE CENTRAL + BARRE

Saillie au mur

Raccordements

- Appareil de hauteur supérieure ou égale à 1500 mm :
- Fig. 3470.
 - Alimentation 2 orifices 1/2".
 - Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm (réversible en Fig. 5410).
 - Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.
 - Axe manchon de raccordement au mur : 66 mm.
 - Sélection de modèles recommandés ci-dessous.

Appareils de hauteur inférieure à 1500 mm : voir raccordement Vuelta p. 439.

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

H	PROF.	L*	PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		+ BARRE CHROMÉE	
			ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			PRIX €/HT	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT		
747	62	486 - 10 ÉLÉMENTS	293	417	550	10,1	M6C2-10-075	273,57	373,57	458208	110,00		
		670 - 14 ÉLÉMENTS	410	584	770	14,1	M6C2-14-075	375,05	475,05	458218	120,00		
755	100	486 - 10 ÉLÉMENTS	390	561	743	15,2	M6C3-10-075	316,07	416,07	458208	110,00		
		670 - 14 ÉLÉMENTS	546	785	1040	21,3	M6C3-14-075	440,90	540,9	458218	120,00		
755	136	578 - 12 ÉLÉMENTS	614	882	1169	24,7	M6C4-12-075	478,90	578,9	458208	110,00		
905	136	486 - 10 ÉLÉMENTS	596	860	1140	24,5	M6C4-10-090	488,93	588,93	458208	110,00		
1205	136	486 - 10 ÉLÉMENTS	748	1095	1470	32,2	M6C4-10-120	665,29	765,29	458208	110,00		
1807	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	642	930	1240	23,9	M2C2-10-180	506,26	606,26	458208	110,00		
		552 - 12 ÉLÉMENTS	771	1116	1488	28,7	M2C2-12-180	607,52	707,52	458208	110,00		
		644 - 14 ÉLÉMENTS	899	1302	1736	33,5	M2C2-14-180	708,78	808,78	458218	120,00		

* Hors bouchons.



FINITIONS



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ♠ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance sans entretien.
- ♠ Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



VUELTA ÉLECTRIQUE + BARRE

Saillie au mur

Normes TMC2-GF

Classe II □ - IP 34 - IK04 - -

Normes TMC2-SR

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -

CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM (TMC-SR) OU 1130 MM (TMC-GF)

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	H	PROF.	L	PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		+ BARRE CHROMÉE	
						RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Avec régulation Commande RF voir p.16	1800	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	1250	38	TMC2-125-046/GF	1050,00	TMC2-125-046/GFC	1150,00	458208	110,00
			552 - 12 ÉLÉMENTS	1500	45	TMC2-150-056/GF	1200,00	TMC2-150-056/GFC	1300,00	458208	110,00
Sans régulation intégrée	1800	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	1250	38	TMC2-125-046-SR	950,00	TMC2-125-046-SRC	1050,00	458208	110,00
			552 - 12 ÉLÉMENTS	1500	45	TMC2-150-056-SR	1100,00	TMC2-150-056-SRC	1200,00	458208	110,00

COLLECTION DESIGN ROND

KÉVA SPA

Un design cintré élégant et une finition parfaite

PRATICITÉ

- Pose des serviettes facilitée grâce au cintrage des tubes.
- Astuce aménagement : existe en version horizontale et en option claustra.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE

- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TCKI-GF

CK

TCKO
(FINITION CHROMÉE)



SIMULATION 3D + COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

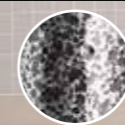
FINITIONS



Chromée



Cuivre martelé



Argent martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments ronds Ø 20 mm horizontaux cintrés (sauf modèle horizontal non cintré – SK, ASKI, et TSKI).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016, finition chromée sur Kéva Spa chromé (voir p. 10).

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 10 bars (1000 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique (idem en mixte).

MIXTE

- En hiver, utilisation en chauffage central.
- En été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante et sa régulation programmable.
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



TCKI-GF

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

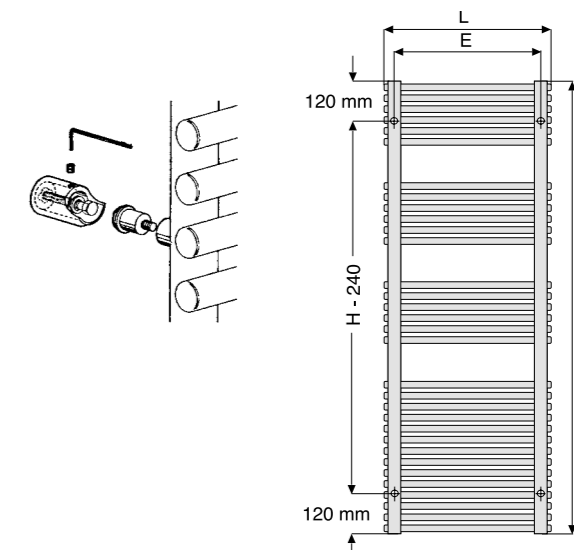
Boîte de consoles :

- Blanches, réf. 962671 **Prix = 52,43 €/HT**
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser) **Prix = 68,16 €/HT**
- Chromées, réf. 962678 **Prix = 68,16 €/HT**

Si appareil en Technoline, commandez les consoles en teinte Inox Look 0332.

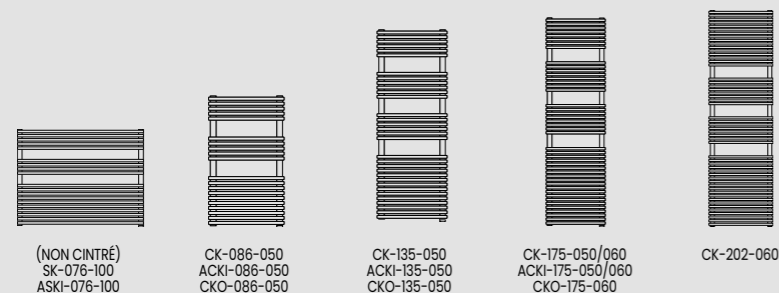
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm.

Largeur appareil	500 mm	600 mm	1000 mm
Entraxe E	447	541	962

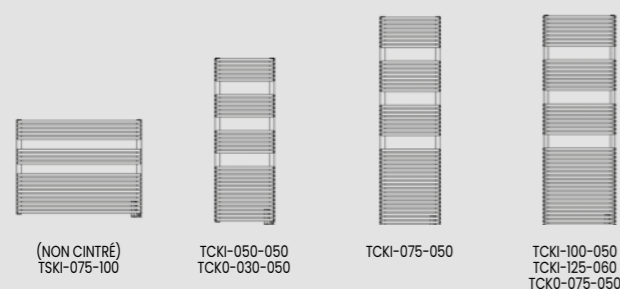


LA GAMME KÉVA SPA

CK, SK, CKO 🔥, ACKI, ASKI 🔥🔌



TCKI, TSKI, TCKO 🔌



OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Claustra	Autres options de raccordements	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	P. 176	P. 174	18 bars
Chauffage central	✓	✓	✓	✓	
Chauffage mixte	✓	✓		✓	
Chauffage électrique	✓	✓			
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir p. 176	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central		✓			✓
Chauffage mixte	Pack conseillé voir P. 129		✓	✓	✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



KÉVA SPA / CK / SK / CKO

Saillie au mur



Largeur appareil	500 mm	590 mm	1000 mm
S mini	138	153	106
S maxi	153	168	121

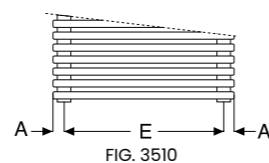
SAUF SK : SAILLIE AU MUR DE 111 À 125 MM

Normes



Raccordements

- Fig. 3510
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.



Largeur appareil	500 mm	590 mm	1000 mm
A	25,5	26	19
E	447	541	962

CK / SK	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	500	860	242	462	1,225	8,6	CK-086-050	495,44	CK-086-050C	595,44
	500	1355	378	708	1,227	13,5	CK-135-050	589,18	CK-135-050C	689,18
	500	1751	506	950	1,230	18,2	CK-175-050	669,50	CK-175-050C	769,50
	590	1751	604	1133	1,230	20,9	CK-175-060	763,25	CK-175-060C	863,25
	590	2015	702	1315	1,232	24,5	CK-202-060	1004,28	CK-202-060C	1104,28
	1000	761	428	778	1,223	13,9	SK-076-100 non cintré	669,50	SK-076-100C non cintré	769,50

CKO (Chromé)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	500	860	168	316	1,234	8,6	CKO-086-050	1272,08
	500	1355	269	532	1,332	13,5	CKO-135-050	1740,74
	590	1751	404	775	1,277	20,9	CKO-175-060	2142,45

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361, Réf. Chromé 991368
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371, Réf. Chromé 991378
 Autres finitions : p. 460

Option sans régulation intégrée :
TMS/NF ou /NFC. Voir p. 175.

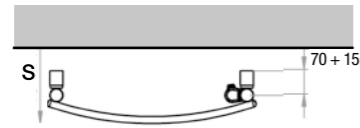
Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE MIXTE



KÉVA SPA / ACKI-GF / ASKI-GF

Saillie au mur

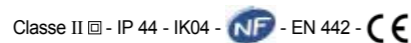


CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1050 MM)

Largeur appareil	500 mm	600 mm	1000 mm
S mini	138	153	106
S maxi	153	168	121

SAUF ASKI : SAILLIE AU MUR DE 111 À 125 MM

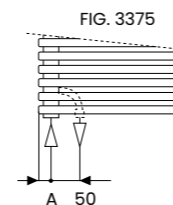
Normes



Raccordements

- Fig. 3375
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 50 à 75 mm.

Largeur appareil	500 mm	600 mm	1000 mm
A	25,5	26	19



ACKI-GF / ASKI-GF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		500	884	246	460	1,225	300	9,6	ACKI-086-050/GF	803,41	ACKI-086-050/GFC	903,41
		500	1379	378	708	1,227	600	14,5	ACKI-135-050/GF	937,33	ACKI-135-050/GFC	1037,33
		500	1775	505	946	1,230	900	19,2	ACKI-175-050/GF	1071,23	ACKI-175-050/GFC	1171,23
		600	1775	601	1126	1,230	1200	21,9	ACKI-175-060/GF	1205,13	ACKI-175-060/GFC	1305,13
		1000	785	417	778	1,223	600	15,4	ASKI-076-100/GF non cintré	1071,23	ASKI-076-100/GFC non cintré	1171,23

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type H coudé, kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
 - sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
 Autres finitions : p. 461

Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1050 MM)

Largeur appareil	500 mm	600 mm	1000 mm
S mini	138	153	106
S maxi	153	168	121

Normes



TCKI-GF / TSKI-GF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		500	884	500	12,4	TCKI-050-050/GF	689,59	TCKI-050-050/GFC	789,59
		500	1379	750	19,0	TCKI-075-050/GF	793,70	TCKI-075-050/GFC	893,70
		500	1775	1000	25,2	TCKI-100-050/GF	910,79	TCKI-100-050/GFC	1010,79
		600	1775	1250	28,9	TCKI-125-060/GF	1066,94	TCKI-125-060/GFC	1166,94
		1000	785	750	20,0	TSKI-075-100/GF non cintré	1040,92	TSKI-075-100/GFC non cintré	1140,92

TCKO-GF (Chromé)	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16		500	884	300	12,4	TCKO-030-050/GF	1496,31
		500	1776	750	25,3	TCKO-075-050/GF	2342,04

COLLECTION DESIGN ROND

CALA
TWIST +AIR

Le radiateur malin avec son soufflant et sa fonction pivotante

PRATICITÉ

- Son design asymétrique et sa fonction pivotante facilitent la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

DURABILITÉ

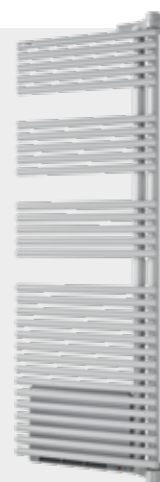
- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.


 CHAUFFAGE CENTRAL

- Robinetterie design chromée incluse.
- Quand la chaudière est arrêtée, le soufflant prend le relais.

 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.



LNRT-IFS



TLNRT-IFS



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes pivotant en acier, asymétrique à droite ou à gauche.
- ✦ Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, soit à droite (pivot à droite), soit à gauche (pivot à gauche).
- ✦ Soufflant intégré 1000 W.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Gabarit de montage livré dans l'emballage.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE PAR SOUFFLERIE

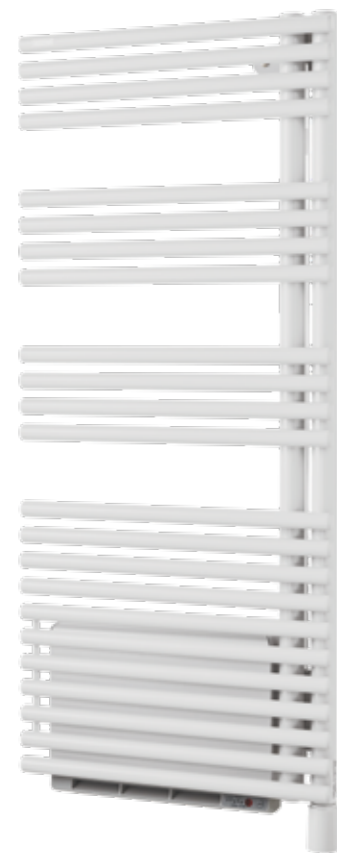
- ▲ Radiateur raccordé au chauffage central :
 - hiver : fonctionnement radiateur seul ou radiateur + soufflant intersaison/été : mise en marche du soufflant seul.
- ▲ Pression de service 12 bars (1200 kPa).
- ▲ Température de service maximale 95°C.
- ▲ Livré avec robinet thermostatizable design monopoint équerre (Kit K réf. 991598) et tête manuelle chromés.
- ▲ Pivot de 180°.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE / AVEC APOINT SOUFFLANT

- ✦ Fluide caloporteur, haute performance.
- ✦ Résistance thermoplongeante avec thermofusible et limiteur de sécurité.
- ✦ Pivot de 90°.

SOUFFLANT

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.
 Utilisation au choix :
 - Soufflant seul.
 - Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
 Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS, avec programmation journalière (voir p. 16).
 Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.



TLNRT

FIXATIONS

Gabarit de montage livré dans l'emballage.
 Fixation avec charnières en acier.
 Bascule du soufflant pour faciliter le montage et cacher le raccordement électrique.

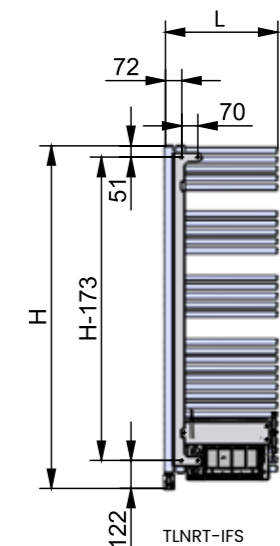
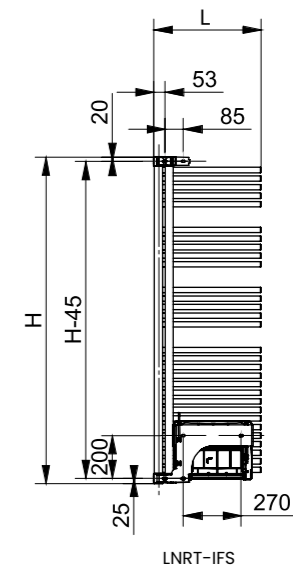
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- 2 caches de fixation :
 - Blanc : réf. 976861 Prix = 34,69 €/HT
 - Couleur : réf. 976869 (teinte à préciser) Prix = 45,09 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

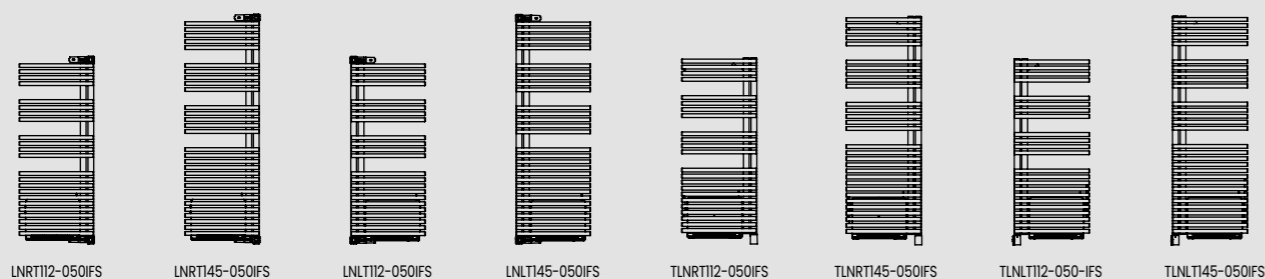
- 500 W :
 - Blanc : réf. 767601
 - Couleur : réf. 767609
 Prix = 57,00 €/HT
 750 W :
 - Blanc : réf. 767611
 - Couleur : réf. 767619
 Prix = 59,08 €/HT



LA GAMME CALA TWIST +AIR

LNRT-IFS / LNLT-IFS

TLNRT-IFS / TLNLT-IFS



OPTIONS	46 couleurs	Sans pack robinetterie		
	Pages de couverture	Code N		
Chauffage central	✓	✓		
Chauffage électrique	✓			
Prix HT par appareil	100 €	Moins-value : -95,90 €		

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Livré de base : Kit K 991558			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

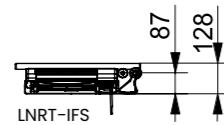
Prix publics conseillés €/HT.



LNRT

CALA TWIST +AIR / LNRT-IFS / LNLT-IFS

Saillie au mur



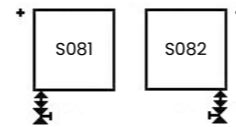
CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Raccordements

- LNLT : Fig. S081 / LNRT : Fig. S082
- Alimentation : 1 orifice 1/2".
 - **Livré avec robinet design monopoint chromé équerre (entraxe 50 mm) et tête manuelle chromée.**
 - Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni monté.
 - Équipement Livré non monté.
 - Robinet thermostatizable compatible bitube/monotube.
 - Livré avec 2 paires de raccords Eurocône (cuivre et PER).

Normes

EN 442 - - Classe II - IP24 - IK09



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
LNRT-IFS 	496	1198	286	547	1,26	+1000	14,7	LNRT112-050IFS	948,47	LNRT112-050IFSC	1048,47
	496	1478	353	672	1,26	+1000	17,6	LNRT145-050IFS	995,69	LNRT145-050IFSC	1095,69
LNLT-IFS 	496	1198	286	547	1,26	+1000	14,7	LNLT112-050IFS	948,47	LNLT112-050IFSC	1048,47
	496	1478	353	672	1,26	+1000	17,6	LNLT145-050IFS	995,69	LNLT145-050IFSC	1095,69

Robinetterie incluse (non montée) : Kit K 991558 + tête manuelle chromée
Option sans fourniture de la robinetterie = Code N (-95,90 €)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

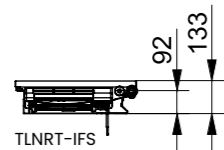
Prix publics conseillés €/HT.



TLNRT

CALA TWIST +AIR / TLNRT-IFS / TLNLT-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1200 MM)

Soufflant 1000 W

- Utilisation au choix :
- Soufflant 1000 W seul.
 - Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + Soufflant additionnel.
 - Chauffage du radiateur sèche-serviettes seul.

Cala Twist +Air blanc ou couleur :
livré avec commande IRS cadre blanc.
Cadre chromé en option (voir p.16).

Normes

Classe II - IP 24 - IK09 - -



RÉGULATION	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (EN W)	PUISSANCE SOUFLANT (EN W)	POIDS (EN KG)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX E/HT	RÉF.	PRIX E/HT
TLNRT-IFS 	496	1226	500	+1000	15,1	TLNRT112-050IFS	859,56	TLNRT112-050IFSC	959,56
	496	1476	750	+1000	18	TLNRT145-050IFS	965,43	TLNRT145-050IFSC	1065,43
TLNLT-IFS 	496	1226	500	+1000	15,1	TLNLT112-050IFS	859,56	TLNLT112-050IFSC	959,56
	496	1476	750	+1000	18	TLNLT145-050IFS	965,43	TLNLT145-050IFSC	1065,43

COLLECTION DESIGN ROND

CALA +AIR

Le confort rapide du soufflant

PRATICITÉ

- De nombreux espaces pour ranger les serviettes.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.

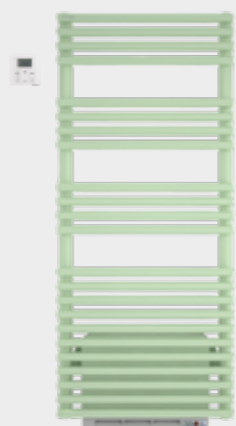
FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL

- Quand la chaudière est arrêtée, le soufflant prend le relais.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



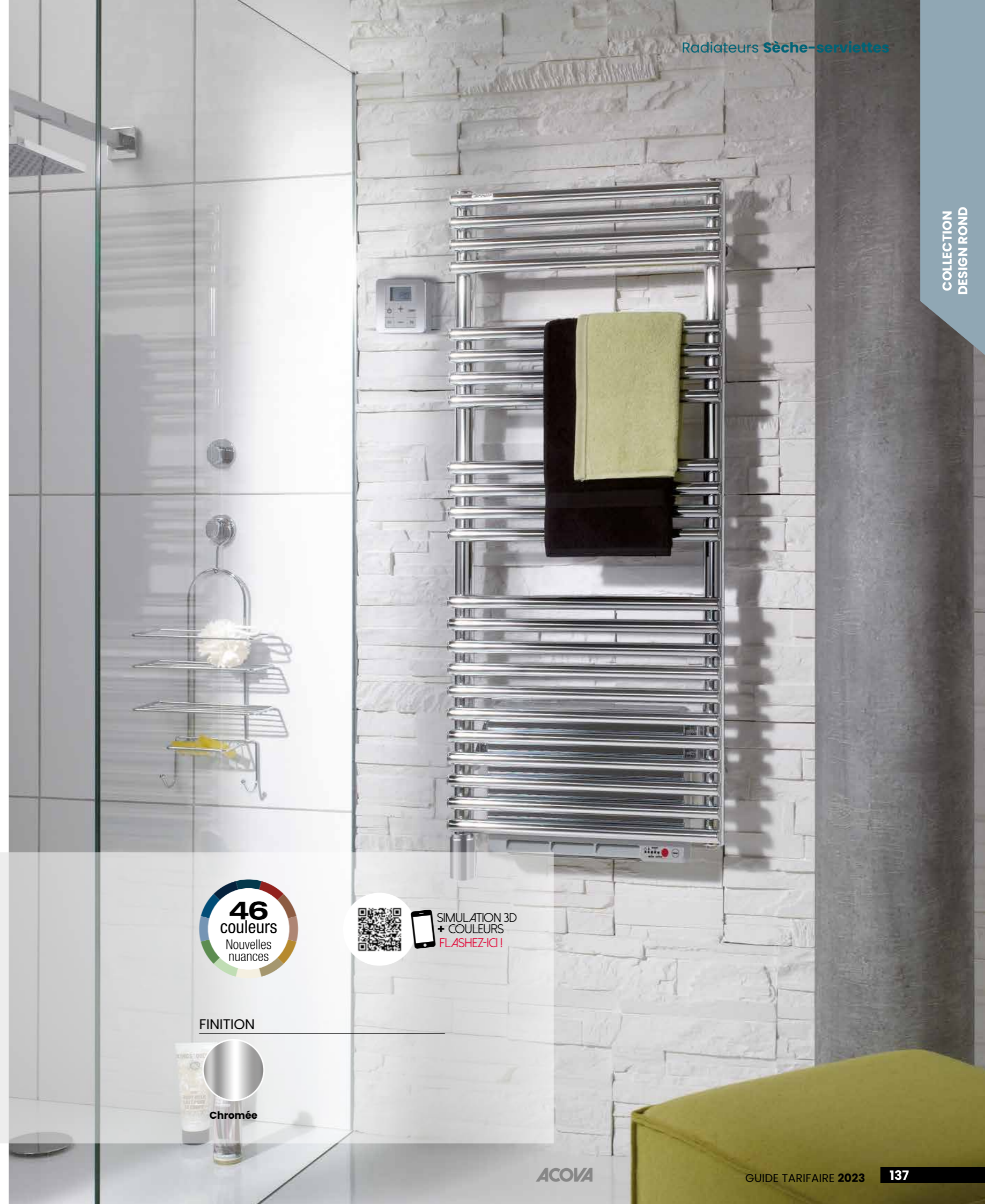
TLN-IFS

LNO-IFS
(FINITION CHROMÉE)46
couleurs
Nouvelles
nuancesSIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITION

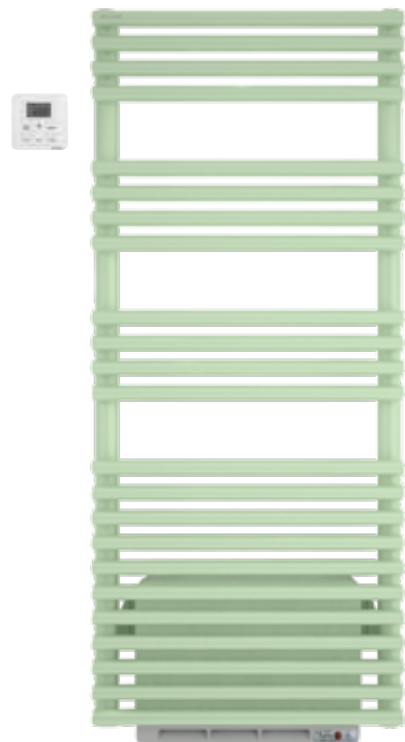


Chromée



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF



CALA +AIR (TLN-IFS)

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm.
- ✦ Soufflant intégré 1000 W.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 sur LN-IFS, TLN-IFS.
- ✦ Finition chromée sur LNO-IFS (voir p. 10).
- ✦ Gabarit de pose livré dans l'emballage.

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 12 bars (1200 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : TLN-IFS / TLNO-IFS = 0,09.

SOUFLANT

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.
 Utilisation au choix :
 - Soufflant 1000 W.
 - Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
 Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.
 Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.
 Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option (voir p. 16).

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

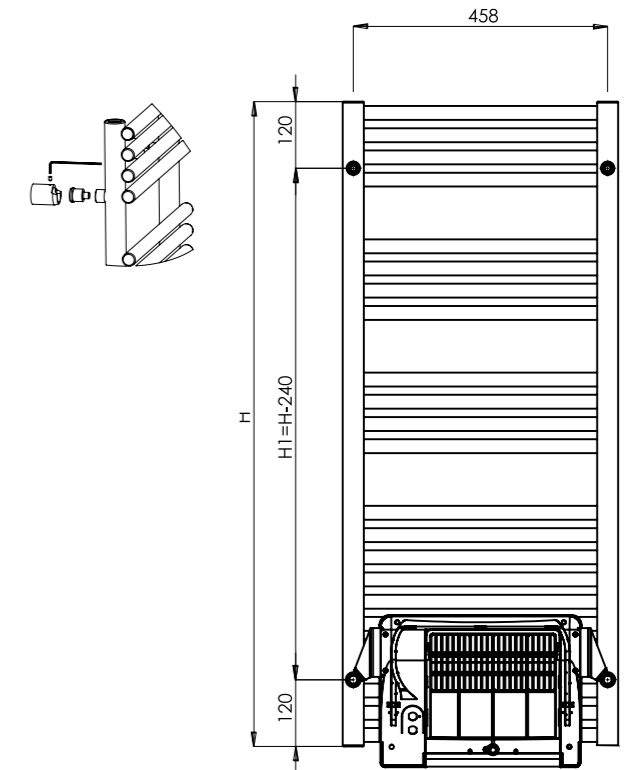
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 923101 Prix = 33,37 €/HT
 - Chromées, réf. 923108 Prix = 129,55 €/HT
 - Couleur, réf. 923109 (teinte à préciser) Prix = 43,37 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

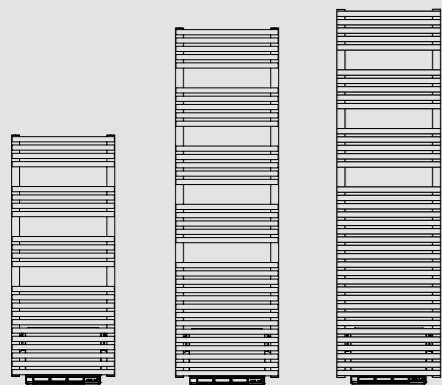
- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 923111 Prix = 27,48 €/HT
 - Chromées, réf. 923118 Prix = 123,69 €/HT
 - Couleur, réf. 923119 (teinte à préciser) Prix = 35,05 €/HT



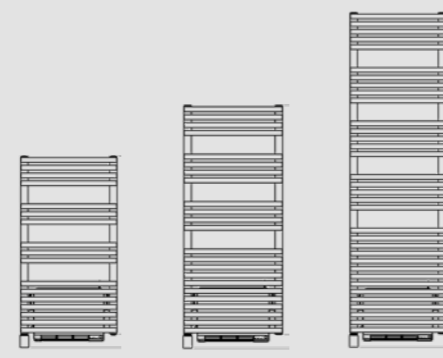
LA GAMME CALA +AIR

LN-IFS, LNO-IFS

TLN-IFS, TLNO-IFS



LN-112-050-IFS
LNO-112-050-IFS
LN-172-050-IFS
LNO-172-050-IFS
LN-180-050-IFS



TLN050-050IFS
TLNO-030-050-IFS
TLN075-050IFS
TLNO-050-050-IFS
TLN100-050IFS

OPTIONS

	46 couleurs	Haute pression
	Pages de couverture	
Chauffage central	✓	18 bars
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 141			✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

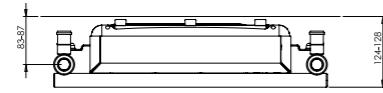
● Modèle stocké : disponible rapidement.



LN-IFS

CALA +AIR / LN-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

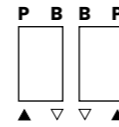
Classe II - EN 442 - CE

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 138.

Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2", raccordement par le dessous uniquement.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni.
- Bouchon chromé 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 83 à 87 mm.



B : bouchon
P : purgeur à jet orientable
▲ : aller
▼ : retour

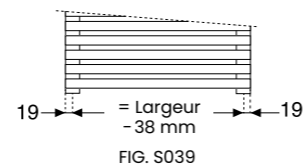


FIG. S039



LN-IFS

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p. 16	496	1198	326	612	1,235	+1000	15,7	● LN-112-050-IFS	640,43	LN-112-050-IFSC	740,43
	496	1718	469	880	1,224	+1000	21,5	● LN-172-050-IFS	709,86	LN-172-050-IFSC	809,86
	496	1798	519	973	1,220	+1000	23,2	● LN-180-050-IFS	729,80	LN-180-050-IFSC	829,80

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
Autres finitions : p. 460



LNO-IFS

CALA +AIR / LNO-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

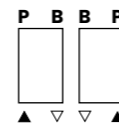
Classe II - EN 442 - CE

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 138.

Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2", raccordement par le dessous uniquement.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni.
- Bouchon chromé 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 83 à 87 mm.



B : bouchon
P : purgeur à jet orientable
▲ : aller
▼ : retour

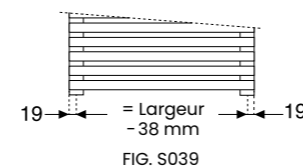


FIG. S039



LNO-IFS (Chromé)

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p. 16	496	1198	214	402	1,300	+1000	15,7	LNO-112-050-IFS	1486,33
	496	1718	308	578	1,300	+1000	21,5	LNO-172-050-IFS	1767,53

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Chromé 991368
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Chromé 991378
Autres finitions : p. 460

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

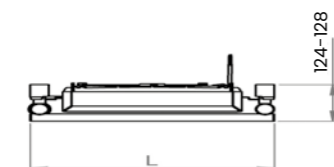
● Modèle stocké : disponible rapidement.



TLN-IFS

CALA +AIR / LNO-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II - IP 24 - IK09 - NF - CE

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 138.



TLN-IFS

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p. 16	496	990	500	+1000	17,4	● TLN050-050IFS	799,45	TLN050-050IFSC	899,45
	496	1230	750	+1000	22,1	● TLN075-050IFS	845,50	TLN075-050IFSC	945,50
	496	1750	1000	+1000	31,0	● TLN100-050IFS	936,51	TLN100-050IFSC	1036,51



TLNO-IFS (Chromé)

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p. 16	496	990	300	+1000	17,2	● TLNO-030-050-IFS	1457,27
	496	1230	500	+1000	21,9	● TLNO-050-050-IFS	1600,38

COLLECTION DESIGN ROND

CALA

De nombreux modèles pour toutes les envies et les configurations

PRATICITÉ

- Existe en version asymétrique ou symétrique.
- Un très large choix de dimensions et de formats pour s'adapter à tous les espaces.
- Astuce aménagement : existe en format mini, en 40 cm de large et en option claustra.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


 **CHAUFFAGE CENTRAL / MIXTE**

- Existe en raccordement centrés ou excentrés.
- Existe en double épaisseur pour une puissance accrue.
- Disponible en mixte pour un fonctionnement quand la chaudière est arrêtée.

 **CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

- Équipé d'une commande à distance ou d'un boîtier TimerProg intégré.
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.

LNL
(CALA ASYMÉTRIQUE)

TLN-GF

LNI
(FINITION INOX)

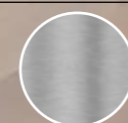
HORS CALA XS

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

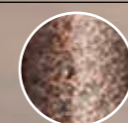
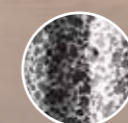
FINITIONS



Chromée



Inox

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ◆ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ◆ Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm en simple ou double épaisseur.
- ◆ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ◆ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cathorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ◆ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 sur LN, TLN et ALN.
- ◆ Finition chromée sur LNO et TLNO (voir p. 10).
- ◆ Finition acier inoxydable sur LNI et TLNI (voir p. 10).
- ◆ Gabarit de pose livré dans l'emballage.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ◆ Pression de service LN/LND : 12 bars (1200 kPa).
- ◆ Température de service maximale LN/LND : 120°C, LNR/LNL : 95°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ◆ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ◆ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ◆ Coefficient d'aptitude : TLN-TF : 0,09 / TLN-GF : 0,11.

MIXTE (ALN)

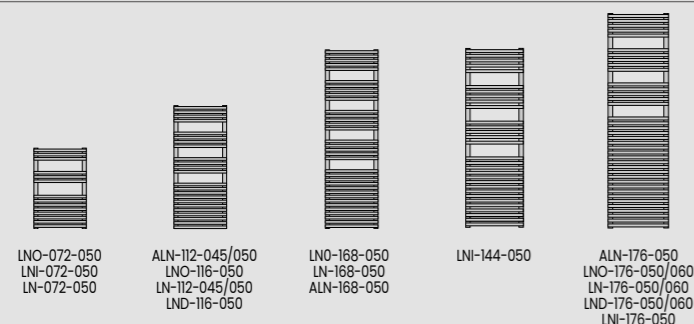
- En hiver, utilisation en chauffage central.
- En été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante et sa régulation programmable.
- Pression de service 4 bars (400 kPa).



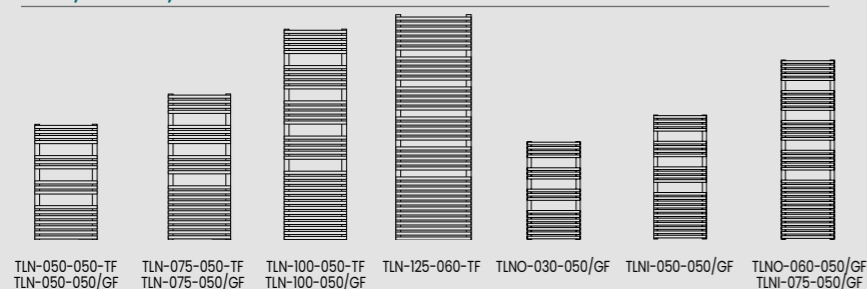
TLN-GF

LA GAMME CALA SYMÉTRIQUE

LN, LND, LNO, LNI, ALN



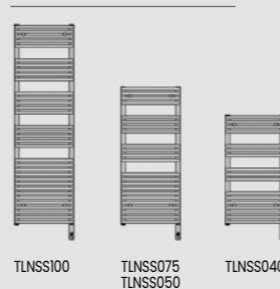
TLN, TLNO, TLNI



CALA XS



CALA IHC



FIXATIONS

4 consoles murales réglables (**fournies**), peintes dans la couleur du radiateur.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

POUR CHAUFFAGE CENTRAL ET MIXTE

Modèle simple (LN, LNI, LNO, ALN, XS)

- Blanches, réf. 923021 Prix = 26,14 €/HT
- Couleurs, réf. 923029 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT
- Chromées, réf. 923028 Prix = 111,27 €/HT
- Inox, réf. 923060 Prix = 111,27 €/HT

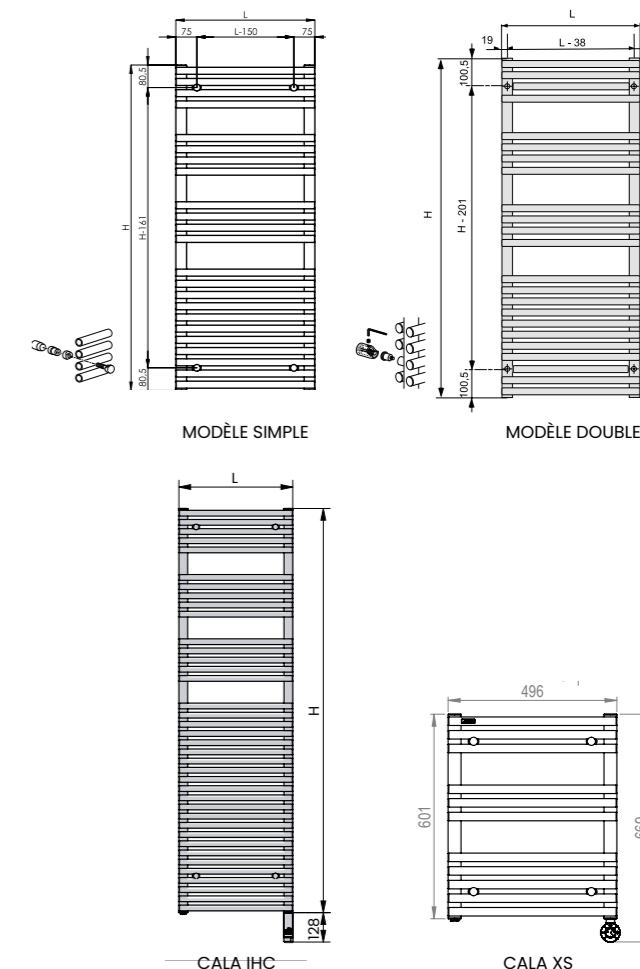
Modèle double (LND)

- Blanches, réf. 923041 Prix = 60,04 €/HT
- Couleurs, réf. 923049 (teinte à préciser) Prix = 78,06 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

(TLN, TLNI, TLNO)

- Blanches, réf. 923031 Prix = 36,44 €/HT
- Couleurs, réf. 923039 (teinte à préciser) Prix = 36,44 €/HT
- Chromées, réf. 923038 Prix = 153,78 €/HT
- Inox, réf. 923060 Prix = 111,27 €/HT



OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Clastra	Autres options de raccords	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	P. 176	P. 174	18 bars
Chauffage central	✓	✓	✓	✓	
Chauffage mixte	✓	✓			
Chauffage électrique	✓*	✓			
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir p. 176	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

* Sauf Cala XS (uniquement disponible en blanc).

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
Chauffage central		✓*				✓
Chauffage mixte	Pack conseillé voir P. 149		✓	✓		✓
Chauffage électrique			✓	✓	✓	✓

* Modèles symétriques uniquement.

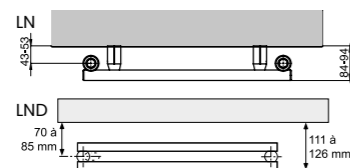
CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

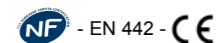
CALA SYMÉTRIQUE / LN / LND



Saillie au mur

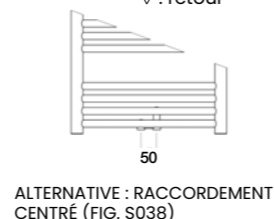
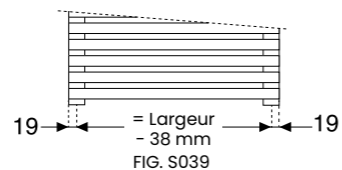
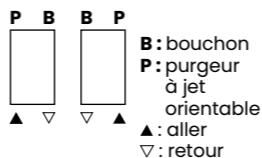


Normes



Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2", raccordement par le dessous uniquement.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni.
- Bouchon chromé 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 43 à 53 mm.



● Modèle stocké : disponible rapidement.

Modèle	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
LN	496	721	201	378	1,244	7,4	LN-072-050	333,84	LN-072-050C	433,84
	446	1161	292	551	1,237	11,2	LN-112-045	361,44	LN-112-045C	461,44
	496	1161	325	612	1,235	12,1	LN-112-050	387,01	LN-112-050C	487,01
	496	1681	469	880	1,224	17,9	LN-168-050	456,46	LN-168-050C	556,46
	496	1761	516	973	1,220	19,6	LN-176-050	476,37	LN-176-050C	576,37
596	1761	601	1133	1,216	22,6	LN-176-060	496,16	LN-176-060C	596,16	
LND (Double épaisseur)	496	1161	451	855	1,255	19,9	LND-116-050	744,75	LND-116-050C	844,75
	496	1761	682	1298	1,264	32,6	LND-176-050	958,52	LND-176-050C	1058,52
	596	1761	811	1543	1,258	38,0	LND-176-060	1032,63	LND-176-060C	1132,63

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

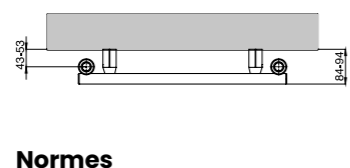
Pour les modèles avec raccordements centrés (Fig. S038) :
 LN-xxx-xxx-05 ou LND-xxx-xxx-05.
 Modèles adaptables en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

Prix publics conseillés €/HT.

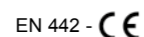
CALA SYMÉTRIQUE (Finition Chromée et Corps de chauffe 100 % Inox) / LNO / LNI



Saillie au mur

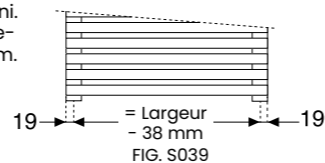
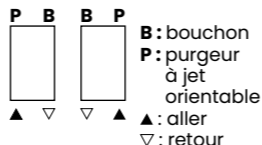


Normes



Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2", raccordement par le dessous uniquement.
- Purgeur d'air chromé (LNO) ou inox look (LNI) 1/2" à jet orientable fourni.
- Bouchon chromé (LNO) ou Inox Look (LNI) 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 43 à 53 mm.



Modèle	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
LNO (Chromé)	496	721	135	254	1,300	7,4	LNO-072-050	1057,83
	496	1161	213	402	1,300	12,1	LNO-116-050	1245,29
	496	1681	308	578	1,300	17,9	LNO-168-050	1526,49
	596	1761	426	744	1,300	22,6	LNO-176-060	1727,35
LNI (Inox)	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (EN KG)	CORPS DE CHAUFFE : 100% INOX	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
	496	721	141	267	1,248	6,3	LNI-072-050	1204,75
496	1441	287	546	1,275	13,5	LNI-144-050	1691,30	
496	1761	355	683	1,278	16,9	LNI-176-050	2007,41	

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Chromé 991368 ou Inox 839270
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Chromé 991378

Modèles adaptables en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

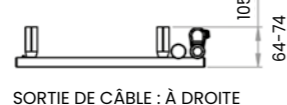
CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.

CALA / ALN-GF



Saillie au mur



SORTIE DE CÂBLE : À DROITE

Normes



Raccordements

- Fig. S038
- Alimentation : 4 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm, compatible bitube/monotube.
- Purgeur d'air blanc 1/2" orientable et bouchon 1/2" fournis.



Modèle	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ALN-GF	Commande RF voir p. 16	446	1186	292	551	1,23	300	11,8	ALN-112-045/GF	728,02	ALN-112-045/GFC	828,02
		496	1186	325	612	1,23	600	12,5	ALN-112-050/GF	741,01	ALN-112-050/GFC	841,01
		496	1706	469	880	1,23	600	18,1	ALN-168-050/GF	793,16	ALN-168-050/GFC	893,16
		496	1786	516	973	1,23	900	19,9	ALN-176-050/GF	813,00	ALN-176-050/GFC	913,00

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type H coudé, kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
 - sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
 Autres finitions : p. 460

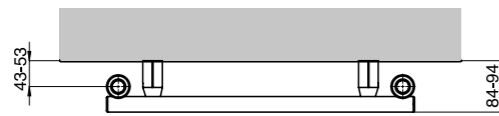
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



CALA SYMÉTRIQUE / TLN

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

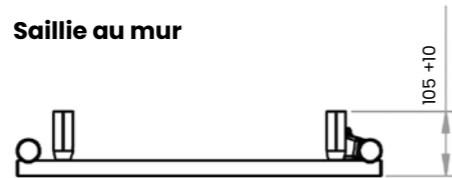
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TLN-TF voir p. 17	501	971	500	13,8	● TLN-050-050-TF	554,11	TLN-050-050-TFC	654,11
	501	1211	750	18,5	● TLN-075-050-TF	601,71	TLN-075-050-TFC	701,71
	501	1731	1000	27,4	● TLN-100-050-TF	695,58	TLN-100-050-TFC	795,58
	601	1851	1250	32,1	● TLN-125-060-TF	798,18	TLN-125-060-TFC	898,18

Option sans régulation intégrée : TLN-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur), voir p. 175.



CALA SYMÉTRIQUE / TLN-GF / TLNI-GF / TLNO-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK04 - -

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TLN-GF Commande RF voir p. 16	496	946	500	13,8	● TLN-050-050/GF	572,54	TLN-050-050/GFC	672,54
	496	1186	750	18,5	● TLN-075-050/GF	620,20	TLN-075-050/GFC	720,20
	496	1706	1000	27,4	● TLN-100-050/GF	714,40	TLN-100-050/GFC	814,40
	601	1851	1250	32,1	● TLN-125-060/GF	951,46	TLN-125-060/GFC	1051,46

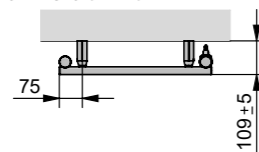
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	CORPS DE CHAUFFE : 100% INOX	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TLNI-GF (Inox) Commande RF voir p. 16	496	1186	500	18,7	● TLNI-050-050/GF	1664,44
	496	1786	750	27,7	● TLNI-075-050/GF	2022,83

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TLNO-GF (Chromé) Commande RF voir p. 16	496	946	300	13,6	● TLNO-030-050/GF	1236,07
	496	1706	600	27,1	● TLNO-060-050/GF	1600,38



CALA (IHC) / TLNSS

Saillie au mur



Normes

Classe II □ - IP 44 - IK07 -

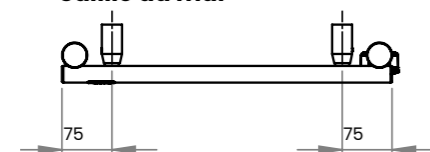
Disponible à partir de sept. 2023

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS : NOIR	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TLNSS voir p. 17	498	1049	500	13,9	● TLNSS050040ECZF	610,00	TLNSS050040ECZFB	710,00
	398	1289	500	15,7	● TLNSS050050ECZF	560,00	TLNSS050050ECZFB	660,00
	498	1289	750	18,2	● TLNSS075050ECZF	610,00	TLNSS075050ECZFB	710,00
	498	1809	1000	26,6	● TLNSS100050ECZF	700,00	TLNSS100050ECZFB	800,00



CALA XS (Blanc uniquement)

Saillie au mur



Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 -

Porte-serviettes chauffant :
- Minuterie réglable de 30 min à 3 h par pas de 30 min.
- 4 niveaux de puissance selon la température de surface présélectionnée.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : BLANC	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
CALA XS 	496	669	250	6,1	● TLNZ025050EBZF	221,55

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 sur LN, TLN et ALN.
- ✦ Gabarit de pose livré dans l'emballage.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ♠ Pression de service LNR/LNL : 10 bars (1000 kPa).
- ♠ Température de service maximale, LNR/LNL : 95°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ♠ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ♠ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.



LNL
(CALA ASYMÉTRIQUE)

FIXATIONS

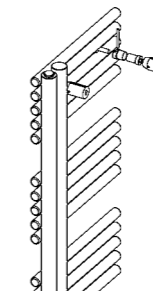
4 consoles murales réglables (**fournies**), peintes dans la couleur du radiateur.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV) POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 950291 Prix = 58,86 €/HT
 - Couleur, réf. 950299 (teinte à préciser) Prix = 76,52 €/HT

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 923131 Prix = 26,14 €/HT
 - Couleur, réf. 923139 (teinte à préciser) Prix = 33,32 €/HT

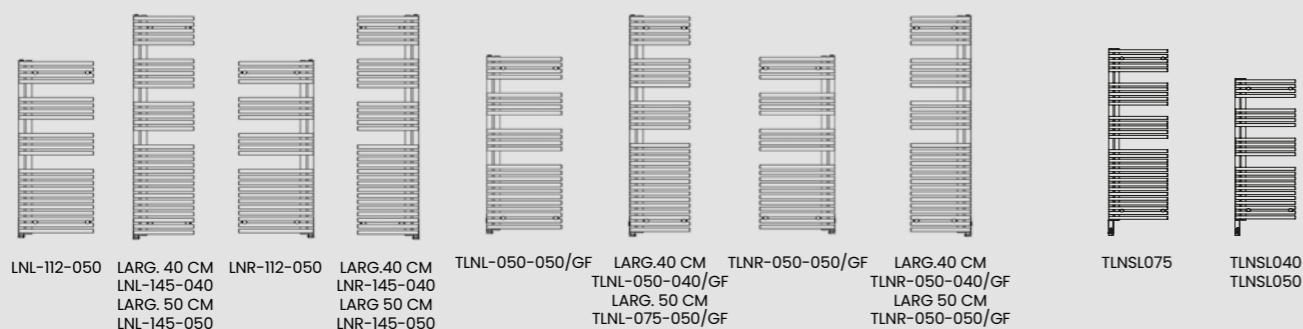


LA GAMME CALA ASYMÉTRIQUE

LNR, LNL

TLNR, TLNL

CALA IHC



OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Clastra	Autres options de raccords	Haute pression
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	P. 176	P. 174	
Chauffage central	✓	✓	✓	✓	18 bars
Chauffage électrique	✓	✓			
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Voir p. 176	Nous consulter	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée	Patères et porte-serviettes
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 149				✓
Chauffage électrique		✓	✓	✓	✓

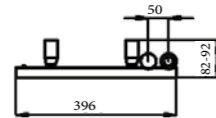
CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



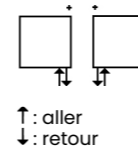
CALA ASYMÉTRIQUE / LNR / LNL

Saillie au mur

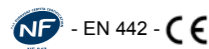


Raccordements

- LNR : Fig. 4580
- LNL : Fig. 4390
- Alimentation par 2 orifices 1/2".
- Entraxe de raccordement de 50 mm.
- Raccordement par le dessous uniquement.
- Compatible bitube/monotube.
- Purgeur d'air blanc 1/2" orientable et bouchon 1/2" fournis.



Normes



L	H	PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
496	1161	287	547	1,262	12,1	LNR-112-050	436,11	LNR-112-050C	536,11
396	1441	301	572	1,267	12,9	LNR-145-040	492,36	LNR-145-040C	592,36
496	1441	351	672	1,270	15,0	LNR-145-050	492,36	LNR-145-050C	592,36



496	1161	287	547	1,262	12,1	LNL-112-050	436,11	LNL-112-050C	536,11
396	1441	301	572	1,267	12,9	LNL-145-040	492,36	LNL-145-040C	592,36
496	1441	351	672	1,270	15,0	LNL-145-050	492,36	LNL-145-050C	592,36

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type H coudé, kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
 - sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
 Autres finitions : p. 461

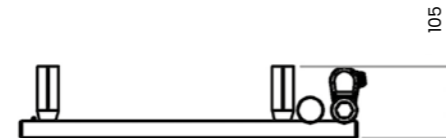
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



CALA ASYMÉTRIQUE / TLNR-GF / TLNL-GF

Saillie au mur



Normes

Classe II □ - IP 44 - IK04 - -

TLNR : SORTIE DE CÂBLE À DROITE
 TLNL : SORTIE DE CÂBLE À GAUCHE
 (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

● Modèle stocké : disponible rapidement.



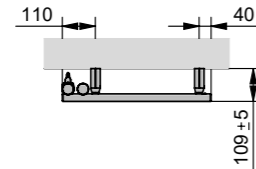
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande RF voir p. 16	496	1186	500	19,9	● TLNR-050-50/GF	683,49	TLNR-050-50/GFC	783,49
	396	1466	500	21,5	● TLNR-050-40/GF	738,15	TLNR-050-40/GFC	838,15
	496	1466	750	24,7	● TLNR-075-50/GF	738,15	TLNR-075-50/GFC	838,15



Commande RF voir p. 16	496	1186	500	19,9	● TLNL-050-50/GF	683,49	TLNL-050-50/GFC	783,49
	396	1466	500	21,5	● TLNL-050-40/GF	738,15	TLNL-050-40/GFC	838,15
	496	1466	750	24,7	● TLNL-075-50/GF	738,15	TLNL-075-50/GFC	838,15

CALA ASYMÉTRIQUE IHC / TLNSR / TLNSL

Saillie au mur



Normes

Classe II □ - IP 44 - IK07 -

Disponible à partir de sept. 2023



RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	COULEUR : BLANC		COULEUR : NOIR	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
voir p. 17	398	1289	400	15,6	TLNSR040040ECZF	690,00	TLNSR040040ECZFB	790,00
	498	1289	500	18,2	TLNSR050050ECZF	670,00	TLNSR050050ECZFB	770,00
	498	1569	750	23,3	TLNSR075050ECZF	720,00	TLNSR075050ECZFB	820,00



voir p. 17	398	1289	400	15,6	TLNSL040040ECZF	690,00	TLNSL040040ECZFB	790,00
	498	1289	500	18,2	TLNSL050050ECZF	670,00	TLNSL050050ECZFB	770,00
	498	1569	750	23,3	TLNSL075050ECZF	720,00	TLNSL075050ECZFB	820,00

COLLECTION DESIGN ROND

PALMA SPA

Un design cintré pour faciliter la pose des serviettes

PRATICITÉ

- Pose des serviettes facilitée grâce au cintrage des tubes.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



FABRIQUÉ EN UNION EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL

- Équipé de base avec 4 connexions réversibles haut/bas.
- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Équipé d'un boîtier TimerProg intégré.
- Gestion programmée via technologie Bluetooth® (application Acova Control) ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



CL

TCL-TF



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

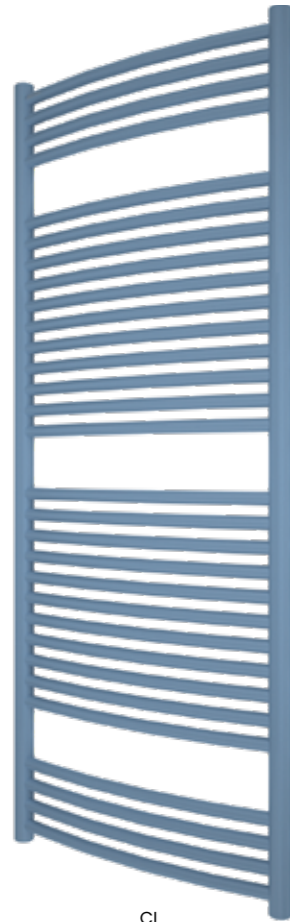
- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux cintrés.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 11,5 bars (1150 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

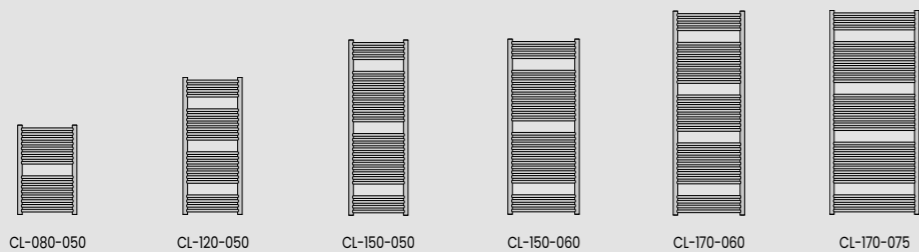
- ⚡ Régulation d'ambiance électronique Timerprog.
- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.



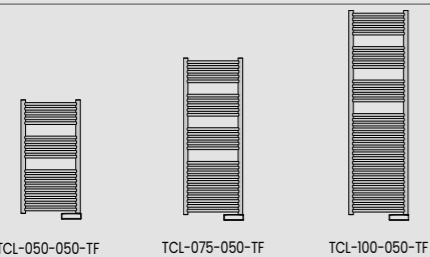
CL

LA GAMME PALMA SPA

CL 🔥



TCL 🏠



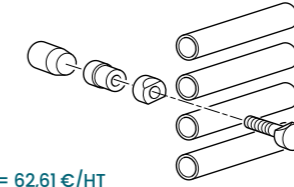
FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

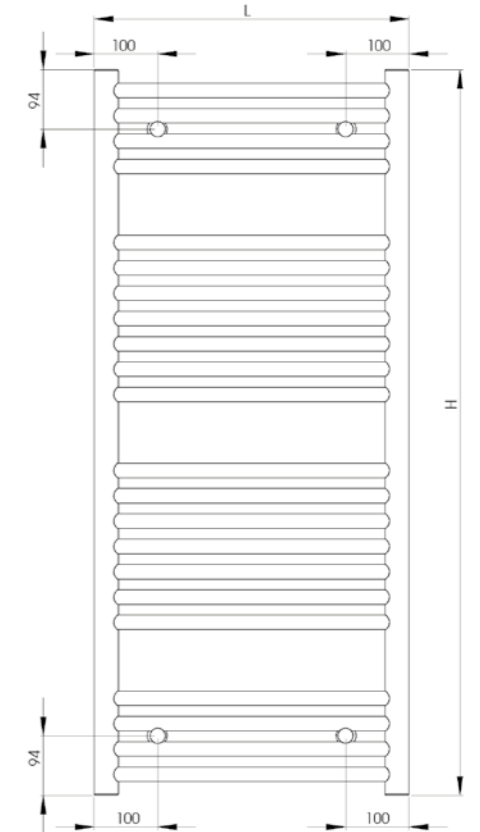
POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926171 Prix = 48,15 €/HT
 - Couleur, réf. 926179 (teinte à préciser) Prix = 62,61 €/HT



POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926181 Prix = 48,15 €/HT
 - Couleur, réf. 926189 (teinte à préciser) Prix = 62,61 €/HT



OPTIONS

	46 couleurs	Haute pression
	Pages de couverture	
Chauffage central	✓	18 bars
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 159	✓		
Chauffage électrique			✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

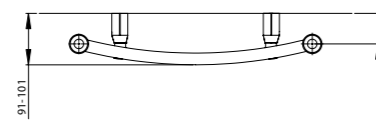
COLLECTION
DESIGN ROND

COLLECTION
DESIGN ROND



PALMA SPA / CL

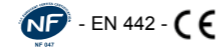
Saillie au mur



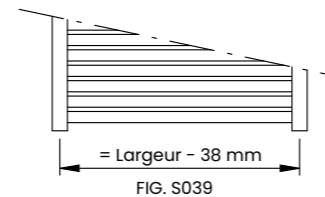
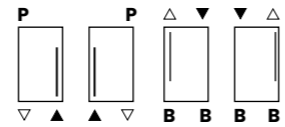
Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2" permettant le raccordement par le dessus ou par le dessous.
- Canne d'injection démontable et fixée en usine pour une bonne irrigation du radiateur.
- Les deux manchons non raccordés servent de purge ou de vidange.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni.
- Bouchon chromé 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 50 à 60 mm.

Normes



- P** : purgeur à jet orientable
B : bouchon
▲ : aller
▼ : retour
| : canne d'injection



● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

CL	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX E/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	496	746	207	393	1,26	5,7	● CL-080-050	232,50	CL-080-050C	332,50
	496	1146	307	585	1,27	8,5	● CL-120-050	266,78	CL-120-050C	366,78
	496	1466	384	736	1,27	10,8	● CL-150-050	318,57	CL-150-050C	418,57
	597	1466	452	867	1,28	12,4	● CL-150-060	327,02	CL-150-060C	427,02
	597	1706	534	999	1,27	14,1	● CL-170-060	373,45	CL-170-060C	473,45
	747	1706	634	1187	1,29	17,6	● CL-170-075	394,35	CL-170-075C	494,35

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

Modèle adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

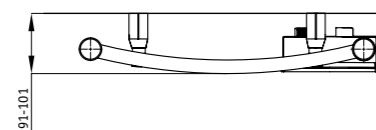
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



PALMA SPA / TCL-TF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE DE CÂBLE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - - CE

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

TCL-TF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
		496	996	500	13,0	● TCL-050-050-TF	585,86	TCL-050-050-TFC	685,86
		496	1356	750	17,0	● TCL-075-050-TF	611,69	TCL-075-050-TFC	711,69
	voir p. 17	496	1756	1000	23,0	● TCL-100-050-TF	718,28	TCL-100-050-TFC	818,28

COLLECTION DESIGN ROND

ATOLL SPA +AIR

Le design intemporel associé au confort du soufflant

PRATICITÉ

- De nombreux espaces pour poser les serviettes.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
- Le soufflant offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné).

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Soufflant équipé d'un filtre anti-poussières lavable et d'un témoin d'alerte de nettoyage.



CHAUFFAGE CENTRAL

- Quand la chaudière est arrêtée, le soufflant prend le relais.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- Commande à distance discrète à portée de main (fixation murale ou sur socle).
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



TSL-IFS



SL-IFS



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Soufflant intégré 1000 W.
- ✦ Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux, espacement entre tubes de 17 mm.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 11,5 bars (1000 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : TSL-IFS : 0,1.

SOUFFLANT

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.
 Utilisation au choix :
 - Soufflant 1000 W.
 - Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionné.
 Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.
 Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.
 Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option (voir p. 16).
 Sortie de câble : à droite.



SL-IFS

FIXATIONS

4 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), dans la couleur de l'appareil.

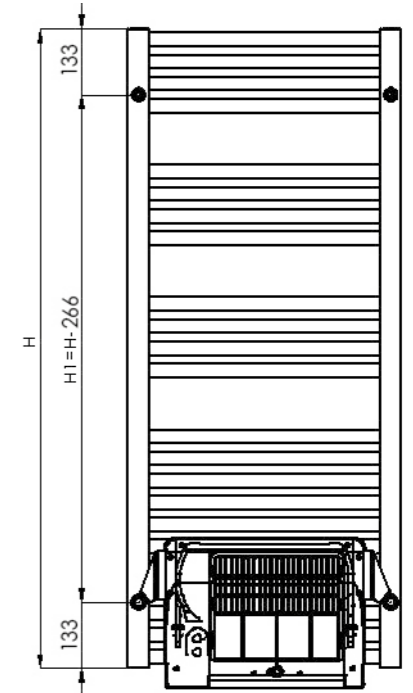
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926651 Prix = 75,16 €/HT
 - Couleur, réf. 926659 (teinte à préciser) Prix = 99,64 €/HT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

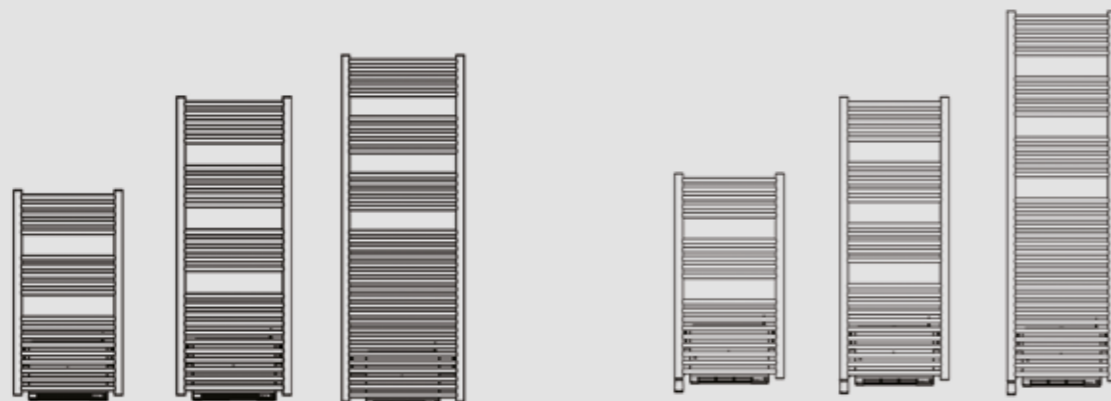
- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926641 Prix = 75,16 €/HT
 - Couleur, réf. 926649 (teinte à préciser) Prix = 99,64 €/HT



LA GAMME ATOLL SPA +AIR

SL-IFS

TSL-IFS



SL-090-050/IFS

SL-130-050/IFS

SL-170-060/IFS

TSL-050-050/IFS

TSL-075-050/IFS

TSL-100-050/IFS

OPTIONS

	46 couleurs	Haute pression
	Pages de couverture	
Chauffage central	✓	18 bars
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

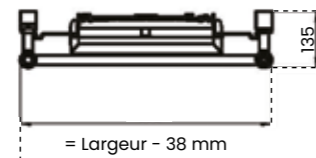
	Pack robinetterie	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'Pro
	P. 460 à 464	P. 186	P. 185
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 165		
Chauffage électrique		✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL SPA +AIR / SL-IFS

Saillie au mur

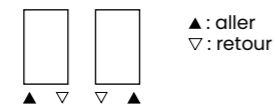


= Largeur - 38 mm

CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Raccordements

- Fig. S039
- Alimentation : 2 orifices 1/2"
- Purgeur d'air chromé 1/2" fourni.
- Bouchon chromé 1/2" fourni.



Normes

EN 442 -

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 164.

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
SL-IFS Commande IRS voir p.16	500	970	231	429	+1000	9,5	● SL-090-050/IFS	509,27	SL-090-050/IFSC	609,27
	500	1330	316	592	+1000	11,9	● SL-130-050/IFS	562,86	SL-130-050/IFSC	662,86
	600	1730	503	945	+1000	17,0	● SL-170-060/IFS	616,48	SL-170-060/IFSC	716,48

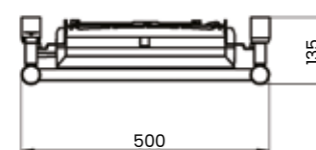
Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
 - sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
 - sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
 Autres finitions : p. 460

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL SPA +AIR / TSL-IFS

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 24 - IK09 - -

Soufflant 1000 W

Voir fiche technique p. 164.

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
TSL-IFS Commande IRS voir p.16	500	1011	500	+1000	13,8	● TSL-050-050/IFS	650,57	TSL-050-050/IFSC	750,57
	500	1371	750	+1000	17,7	● TSL-075-050/IFS	702,60	TSL-075-050/IFSC	802,60
	500	1771	1000	+1000	22,8	● TSL-100-050/IFS	767,66	TSL-100-050/IFSC	867,66

COLLECTION DESIGN ROND

ATOLL SPA

Design sobre pour tous types d'intérieur

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement** : existe en modèle 40 cm de large.

CONFORT

- Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



FABRIQUÉ EN UNION EUROPÉENNE

CHAUFFAGE CENTRAL

- Existe en raccordement centrés ou excentrés.
- Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

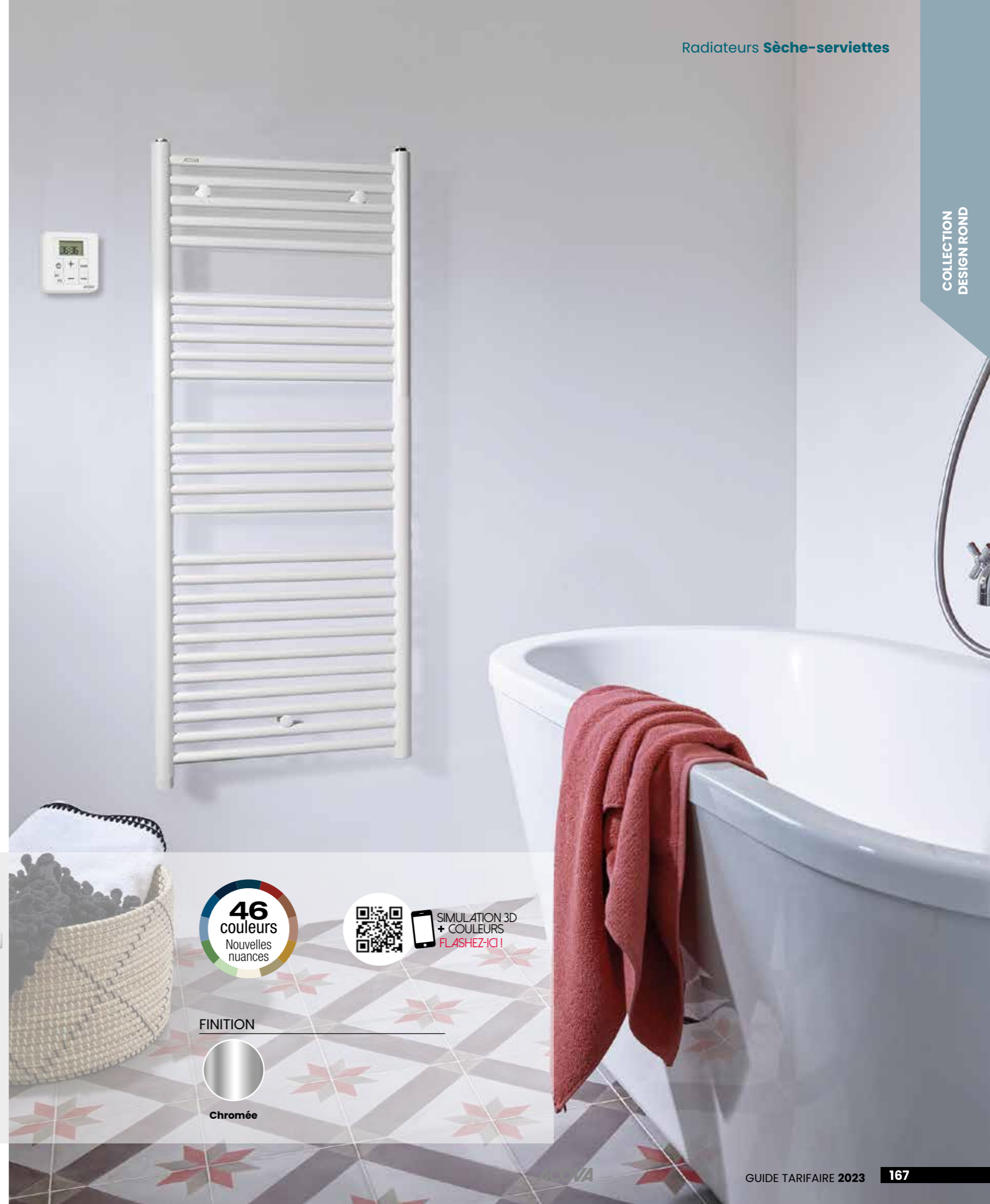
- Équipé d'une commande à distance ou d'un boîtier TimerProg intégré.
- Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.

SIMULATION 3D + COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITION



Chromée



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 sur SL et TSL.
- ✦ Finition chromée sur SLO et TSLO-GF (voir p.10).

CHAUFFAGE CENTRAL

- 🔥 Pression de service 11,5 bars (1150 kPa).
- 🔥 Température de service maximale 120°C.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ⚡ Coefficient d'aptitude : TSL-TF : 0,06.



SL

FIXATIONS

3 consoles murales réglables en profondeur (**fournies**), dans la couleur de l'appareil.

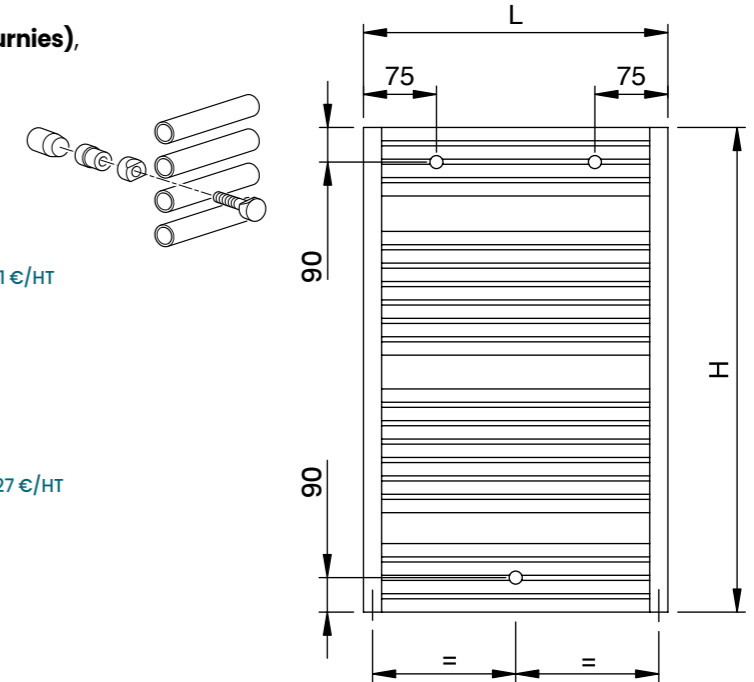
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR CHAUFFAGE CENTRAL

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926271 **Prix = 47,90 €/HT**
 - Couleur, réf. 926279 (teinte à préciser) **Prix = 62,61 €/HT**
 - Chromées, réf. 926278 **Prix = 111,27 €/HT**

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

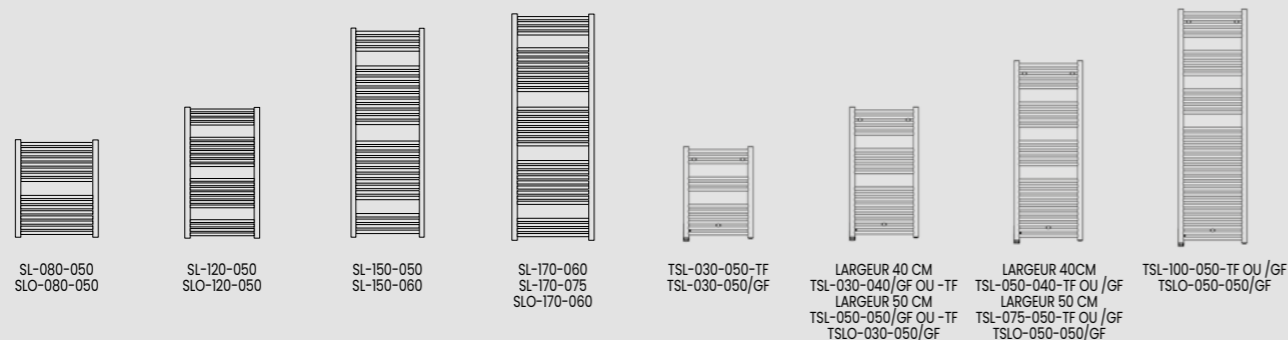
- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 926291 **Prix = 47,90 €/HT**
 - Couleur, réf. 926299 (teinte à préciser). **Prix = 62,27 €/HT**
 - Chromées, réf. 926298 **Prix = 111,27 €/HT**



LA GAMME ATOLL SPA

SL, SLO

TSL, TSLO



OPTIONS

	46 couleurs	Haute pression
	Pages de couverture	
Chauffage central	✓	18 bars
Chauffage électrique	✓	
Prix HT par appareil	100 €	Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Kit résistance (adaptation en mixte)	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy ElecPro
	P. 460 à 464	P. 175	P. 186	P. 185
Chauffage central	Pack conseillé voir P. 171	✓		
Chauffage électrique			✓	✓

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL SPA / SL

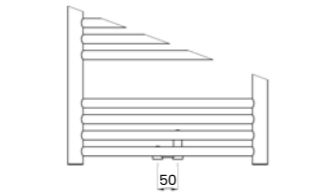
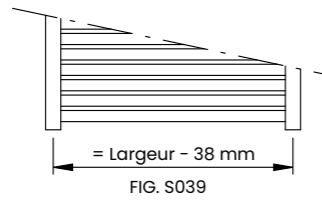
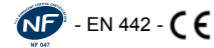
● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



Saillie au mur



Normes

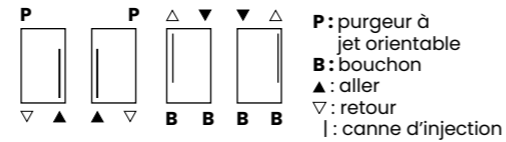


ALTERNATIVE POUR SL :
RACCORDEMENT CENTRÉ (FIG. S038)

Raccordements

- Fig. S039
- 4 orifices 1/2" permettant le raccordement par le dessus ou par le dessous.
- Canne d'injection fixée en usine pour une bonne irrigation du radiateur.
- Les deux manchons non raccordés servent de purge ou de vidange.
- Purgeur d'air 1/2" à jet orientable fourni.
- 2 bouchons chromés 1/2" fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 80 mm.

Réversibilité de l'appareil (haut/bas et avant/arrière) pour obtenir les figures ci-dessous :



SL
(Raccordement
Fig. S039)

DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
500	746	205	388	1,248	5,8	● SL-080-050	200,57	SL-080-050C	300,57
500	1146	300	571	1,265	7,4	● SL-120-050	230,75	SL-120-050C	330,75
500	1466	372	716	1,278	10,9	● SL-150-050	274,65	SL-150-050C	374,65
600	1466	436	839	1,276	12,3	● SL-150-060	282,27	SL-150-060C	382,27
600	1706	502	966	1,284	14,2	● SL-170-060	323,86	SL-170-060C	423,86
750	1706	637	1207	1,246	17,3	● SL-170-075	340,37	SL-170-075C	440,37

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Blanc 991361
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Blanc 991371
Autres finitions : p. 460

Modèle adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

SL
(Raccordement
centré Fig. S038)

500	746	205	388	1,248	5,8	● SL-080-050-05	200,57	SL-080-050C-05	300,57
500	1146	300	571	1,265	7,4	● SL-120-050-05	230,75	SL-120-050C-05	330,75
500	1466	372	716	1,278	10,9	● SL-150-050-05	274,65	SL-150-050C-05	374,65
600	1466	436	839	1,276	12,3	● SL-150-060-05	282,27	SL-150-060C-05	382,27
600	1706	502	966	1,284	14,2	● SL-170-060-05	323,86	SL-170-060C-05	423,86
750	1706	637	1207	1,246	17,3	● SL-170-075-05	340,37	SL-170-075C-05	440,37

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type H coudé, kit P tête à droite - Réf. Blanc 991591
kit Q tête à gauche - Réf. Blanc 991601
- sortant du sol : Type H droit, kit O - Réf. Blanc 991581
Autres finitions : p. 461

Modèle adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL SPA (FINITION CHROMÉE) / SLO

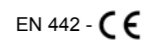
● **Modèle stocké : disponible rapidement.**



Saillie au mur

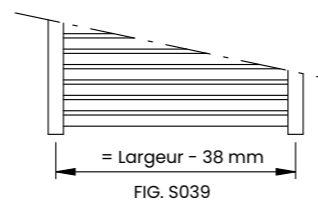


Normes



Raccordements

- Fig. S039 (voir ci-dessus)



SLO
(Chromée
Fig. S039)

DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT
500	746	146	283	1,300	5,8	● SLO-080-050	845,74
500	1146	214	417	1,290	8,7	● SLO-120-050	975,84
600	1706	361	705	1,310	14,2	● SLO-170-060	1288,12

Robinetterie conseillée pour tuyauterie :
- sortant du mur : Type coudé, kit B - Réf. Chromée 9913619
- sortant du sol : Type droit, kit C - Réf. Chromée 9913719

Modèle adaptable en mixte avec kit de résistance, voir p. 175.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



ATOLL SPA / TSL-TF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

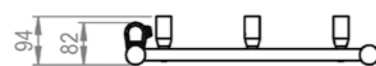
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
 Timerprog Bluetooth voir p. 17	500	716	300	7,7	● TSL-030-050-TF	340,98	TSL-030-050-TFC	440,98
	400 (modèle étroit)	996	300	9,9	● TSL-030-040-TF	405,84	TSL-030-040-TFC	505,84
	400 (modèle étroit)	1356	500	13,6	● TSL-050-040-TF	495,20	TSL-050-040-TFC	595,20
	500	996	500	11,5	● TSL-050-050-TF	374,36	TSL-050-050-TFC	474,36
	500	1356	750	15,8	● TSL-075-050-TF	391,59	TSL-075-050-TFC	491,59
	500	1756	1000	21,5	● TSL-100-050-TF	514,92	TSL-100-050-TFC	614,92

Prix publics conseillés €/HT.



ATOLL SPA / TSL-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK04 - -

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

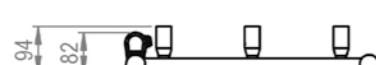
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
 Commande RF voir p. 16	500	691	300	7,7	● TSL-030-050/GF	368,22	TSL-030-050/GFC	468,22
	400	971	300	9,9	● TSL-030-040/GF	434,59	TSL-030-040/GFC	534,59
	500	971	500	11,5	● TSL-050-050/GF	516,55	TSL-050-050/GFC	616,55
	400	1331	500	13,6	● TSL-050-040/GF	525,65	TSL-050-040/GFC	625,65
	500	1331	750	15,8	● TSL-075-050/GF	538,67	TSL-075-050/GFC	638,67
	500	1731	1000	21,5	● TSL-100-050/GF	631,05	TSL-100-050/GFC	731,05

Prix publics conseillés €/HT.



ATOLL SPA (FINITION CHROMÉE) / TSLO-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À GAUCHE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK04 - -

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

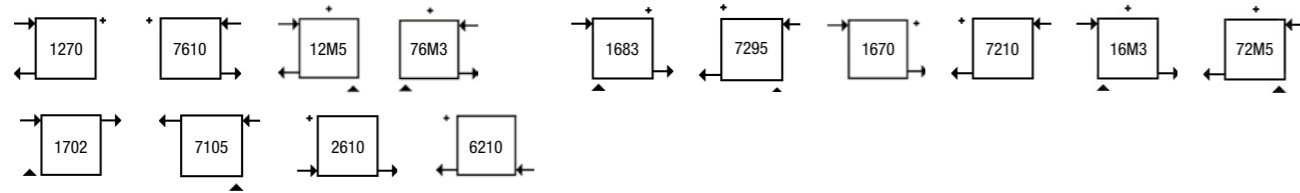
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	L	H			RÉF.	PRIX €/HT
 Commande RF voir p. 16	500	971	300	11,3	● TSLO-030-050/GF	1010,58
	500	1731	500	21,1	● TSLO-050-050/GF	1339,03

OPTIONS DE RACCORDEMENT

OPTIONS ET ACCESSOIRES DE RÉGULATION

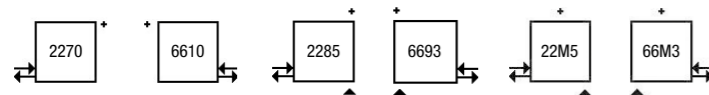
RACCORDEMENTS LATÉRAUX - SANS PLUS-VALUE

	COLLECTION DESIGN PLAT							COLLECTION DESIGN ROND				
	KARENA SPA		ALTAÏ SPA		RÉGATE +AIR	RÉGATE		FASSANE SPA	KÉVA SPA		CALA	
	SV	ASV	SY / SYD	ASY	SX-IFS	PX / SX / SXD	ASX	FAS	ACKI / ASKI	CK / CKO / SK	LNS / LN-IFS / LNO-IFS	LN / LND / LNI / LNO
DU MÊME CÔTÉ	12M5 / 76M3		1270 / 7610			1270 / 7610			1270 / 7610		1270 / 7610	
	13M3 / 72M5		1670 / 7210		7210	1670 / 7210		7210	1670 / 7210		1683 / 7295	
DE CÔTÉS OPPOSÉS	1702 / 7105								1702 / 7105			
	SYD : 2610 / 6210 SY : 6210 SEULEMENT		2610 / 6210		2610 / 6210	2610 / 6210		2610 / 6210	2610 / 6210			



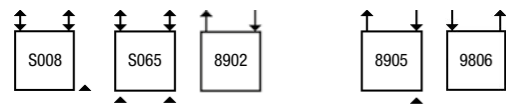
RACCORDEMENTS LATÉRAUX, ENTRAXE SUR-MESURE - AVEC PLUS-VALUE : 44,94 €

COLLECTION DESIGN PLAT					COLLECTION DESIGN ROND				
KARENA SPA		ALTAÏ SPA		RÉGATE +AIR	RÉGATE		FASSANE SPA	CALA	
SV	ASV	SY / SYD	SX-IFS	PX / SX / SXD	FAS	ACKI / ASKI	CK / CKO / SK	LNS-IFS / LNO-IFS	LN / LND / LNI / LNO
22M5 / 66M3		2270 / 6610		2270 / 6610		2270 / 6610		2285 / 6693	



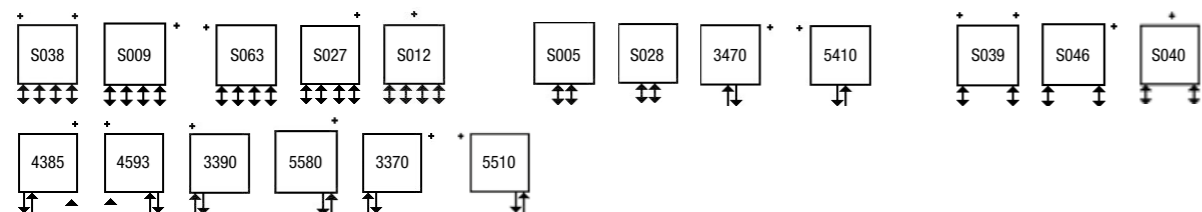
RACCORDEMENTS PAR LE HAUT - SANS PLUS-VALUE

COLLECTION DESIGN PLAT				COLLECTION DESIGN ROND						
ALTAÏ SPA		RÉGATE +AIR	RÉGATE	FASSANE SPA	KÉVA SPA		CALA	PALMA SPA	ATOLL SPA	
SY / SYD	ASY	SX-IFS	PX / SX / SXD	FAS	ACKI / ASKI	CK / CKO / SK	LN / LND / LNI / LNO	CL	SL-IFS	SL / SLO
8905 / 9806	8902	8905 / 9806	S065	S065	8902 / 9806	S065	S065	S008	S008	



RACCORDEMENTS PAR LE BAS - AVEC PLUS-VALUE : 44,94 €

	COLLECTION SIGNATURE	COLLECTION DESIGN PLAT						COLLECTION DESIGN ROND			
	ALTIMA SPA	KARENA SPA	ALTAÏ SPA		RÉGATE		FASSANE SPA	KÉVA SPA		CALA	
	HMS / HMSA / HMSI	SV	SY / SYD	ASY	PX / SX / SXD	ASX	FAS	ACKI / ASKI	CK / CKO / SK	LNS / LNO-IFS	LNL / LNR
4 ORIFICES	S027	S012	S038		S009		S009	S038	S038		
CENTRÉ ENTRAXE 50 MM			S005 / S028	S005 / S028	S005 / S028	S005 / S028	S005 / S028	S005 / S028	3470 / 5410		
EXCENTRÉ		S040							S039	S046	
EXCENTRÉ ENTRAXE 50 MM	4385 / 4593				3370 / 5510		3370 / 5510	3370 / 5510			LNL : 3390 LNR : 5580



ACCESSOIRE KIT DE RÉSISTANCE MIXTE « IHC »

(Disponibilité : septembre 2023)

- **Adaptation en mixte** des modèles de radiateurs sèche-serviettes de chauffage central pour profiter du chauffage 365 jours par an, même à l'intersaison quand la chaudière est à l'arrêt.
- Ajouter le kit « IHC » (régulation + résistance) dans le prolongement du collecteur du radiateur.
- Kit positionnable à gauche ou à droite.
- Réglage facile des modes, de la température et du boost avec sa molette rotative de sélection et son affichage LED.
- Connexion à l'application gratuite Acova Connect via le Bluetooth pour accéder aux fonctions de programmations avancées.
- Compatible avec la Connect Box Acova, qui permet de se connecter en local ou à distance sur les Taïga Premium, les radiateurs équipés d'une régulation IHC ou d'un kit IHC.
- **Adaptation possible sur modèle de chauffage central** : Palma Spa, Cala, Régate, Kéva Spa, Altaï Spa, Fassane Spa, Atoll Spa

Conforme aux normes : Classe II □ - IP64



PUISSANCE DU RADIATEUR DE CHAUFFAGE CENTRAL	PUISSANCE KIT MIXTE IHC (EN W)	KIT IHC COMPLET (BLANC) RÉSISTANCE + RÉGULATION + TÊTE DE RACCORDEMENT		KIT IHC COMPLET (NOIR) RÉSISTANCE + TÊTE DE RACCORDEMENT	
		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
ΔT 50K (EN W)					
De 375 à 750	300	858401	328,00	858409	360,00
De 750 à 1125	600	858411	350,00	858419	376,00
De 1125 à 1500	900	858421	366,00	858429	393,00
+ de 1500	1200	858431	383,00	858439	414,00

RECOMMANDATION

Pour une utilisation confortable et économique, nous recommandons d'installer une puissance électrique équivalente à 50-60 % de la puissance chauffage central à ΔT 50K. En aucun cas, la puissance électrique installée doit être supérieure à 80 % de la puissance chauffage central à ΔT 50K.

ACCESSOIRE (compatible kit IHC)



Télécommande RCE, pour un réglage (+/-) à portée de main.

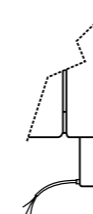
Réf. 887980

Prix = 135,00 €/HT

OPTION SANS RÉGULATION

Radiateur livré sans régulation, avec simple sortie de câble à droite (code R) ou à gauche (code L).

Voir équipement à prévoir p. 184 et 187.



	ALTIMA SPA	CALA	RÉGATE	ALTAÏ SPA	FASSANE SPA	KADRANE SPA
Avec sortie de câble à droite, code R	TMS*		TSX	TSY	TFAS	AKAR*
Avec sortie de câble à gauche, code L	TMSI*	TLN	ASX	ASY	TFR*	AKARO*
	TMSA*		TPX		TFL	AKARI*

Prix = moins-value de - 99,25 €/HT

* Réalisable uniquement en R.

OPTIONS FIXATION EN CLAUSTRÀ

PATÈRES ET ACCESSOIRES




Radiateurs **Sèche-serviettes**

Ces options sont à commander en même temps que l'appareil et non pas en pièces détachées : le radiateur est livré avec les fixations montées.

Prix publics conseillés €/HT.




CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

Composition	Code de raccordement de l'appareil	Code option Fixation sur pieds	Code option Fixation latérale / plafond	Réf. tête thermostatique
 <p>2 pieds⁽¹⁾ avec vanne intégrée, dans la teinte du radiateur. + 1 robinet 1/2" droit. + 1 té de réglage 1/2". + 1 fixation latérale⁽³⁾ gauche.</p>	V074 (Aller à gauche)		RDL	
 <p>2 pieds⁽¹⁾ avec vanne intégrée, dans la teinte du radiateur. + 1 robinet 1/2" droit. + 1 té de réglage 1/2". + 1 fixation latérale⁽³⁾ droite.</p>	V075 (Aller à droite)	FII40	RDR	Réf. Blanc : 841271 - Prix 49,04 €/HT Réf. Chromé : 841278 - Prix 67,14 €/HT Réf. Couleur : 841279 - Prix 112,20 €/HT
 <p>2 pieds⁽¹⁾ avec vanne intégrée, dans la teinte du radiateur. + 1 robinet 1/2" droit. + 1 té de réglage 1/2". + 2 fixations plafond⁽⁴⁾.</p>	V075 (Aller à gauche) ou V074 (Aller à droite)		Y x2	
Prix par appareil		0 €	295,58 €/HT	105,16 €/HT



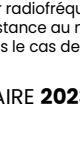
CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.



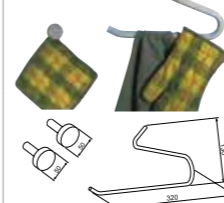


Composition	Code de raccordement de l'appareil	Code option Fixation sur pieds	Code option Fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
 <p>1 pied⁽²⁾ à droite, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 2 fixations latérales⁽³⁾ à gauche.</p>	3370 (Aller/Retour entraxe 50 mm, Aller à gauche)		RDL2	Robinetterie en H droit, kit O Réf. Blanc : 991581 - Prix 148,04 €/HT Réf. Chromé : 991588 - Prix 148,04 €/HT Réf. Couleur : 991589 - Prix 162,84 €/HT
 <p>1 pied⁽²⁾ à gauche, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 2 fixations latérales⁽³⁾ à droite.</p>	5510 (Aller/Retour entraxe 50 mm, Aller à gauche)	FGF	RDR2	+ Tête thermostatique Réf. Blanc : 841271 - Prix 49,04 €/HT Réf. Chromé : 841278 - Prix 67,14 €/HT Réf. Couleur : 841279 - Prix 112,20 €/HT
 <p>1 pied à droite⁽²⁾⁽⁵⁾, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 2 fixations plafond⁽⁴⁾.</p>	3370 (Aller/Retour entraxe 50 mm, Aller à gauche) ou 5510 (Aller/Retour entraxe 50 mm, Aller à droite)		Y x2	
Prix par appareil		0 €	69,84 €/HT	RDL2 / RDR2 : 210,32 €/HT Y x2 : 105,16 €/HT

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE


Prix publics conseillés €/HT.

Composition	Code option Fixation sur pieds	Code option Fixation latérale / plafond	
 <p>1 pied⁽²⁾ à droite, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 1 pied à gauche, ajustable. + 1 fixation latérale⁽³⁾ à gauche.</p>		RDL	
 <p>1 pied⁽²⁾ à gauche, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 1 pied à droite, ajustable. + 1 fixation latérale⁽³⁾ à droite.</p>	FGFI50	RDR	
 <p>1 pied à droite⁽²⁾⁽⁵⁾, avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied, dans la teinte du radiateur. + 1 pied à gauche, ajustable. + 2 fixations plafond⁽⁴⁾.</p>		Y x2	
Prix par appareil		139,68 €/HT	105,16 €/HT

(1) 2 pieds demi-coquilles : hauteur minimum 140 mm avec cache-pied, dans la teinte du radiateur. L'alimentation du radiateur est intégrée dans le pied.
(2) Pied avec récepteur radiofréquence intégré et cache-pied : hauteur minimum 151 mm, dans la teinte du radiateur.
(3) Fixation latérale : distance au mur de 63 mm à 150 mm maximum. (4) Fixations plafond : ajustables en hauteur de 65 à 300 mm. Si distance au plafond > 300 mm, nous consulter. (5) Dans le cas de fixations plafond, le pied avec récepteur radiofréquence intégré est par défaut à droite. Sur demande, il peut être au choix à gauche.

DÉSIGNATION ACCESSOIRE	COULEUR	POUR MODÈLES								PRIX
		ALTAÏ ALTAÏ SPA	STRIANE	FASSANE* FASSANE SPA RÉGATE	FASSANE SPA ASYMÉ- TRIQUE	KÉVA KÉVA SPA	CALA	ALTIMA ARTEMIA	KAZEANE	
Patères en paire 	Blanc	480961	480941	480891	-	480791	480951	-	-	77,41
	Couleurs au choix** 46 couleurs	480969**	480949**	480899**	-	480799**	480959**	-	-	77,41
	Chromé	480748	480728	480718	-	480708	480738	-	-	138,61
Patère double magnétique 	Chromé	470328	-	470328	-	-	-	470328	470328	103,98
Kit bain/cuisine 	Blanc	480781	480761	480751	-	-	480771	-	-	149,24
	Couleurs au choix** 46 couleurs	480789**	480769**	480759**	-	-	480779**	-	-	149,24
Cache collecteurs (à l'unité) 	Blanc	-	-	-	970211	-	-	-	-	6,00
	Couleur	-	-	-	970219	-	-	-	-	7,50
Cache collecteur avec patère rétractable 	Blanc	-	-	-	970201	-	-	-	-	8,00
	Couleur	-	-	-	970209	-	-	-	-	10,00

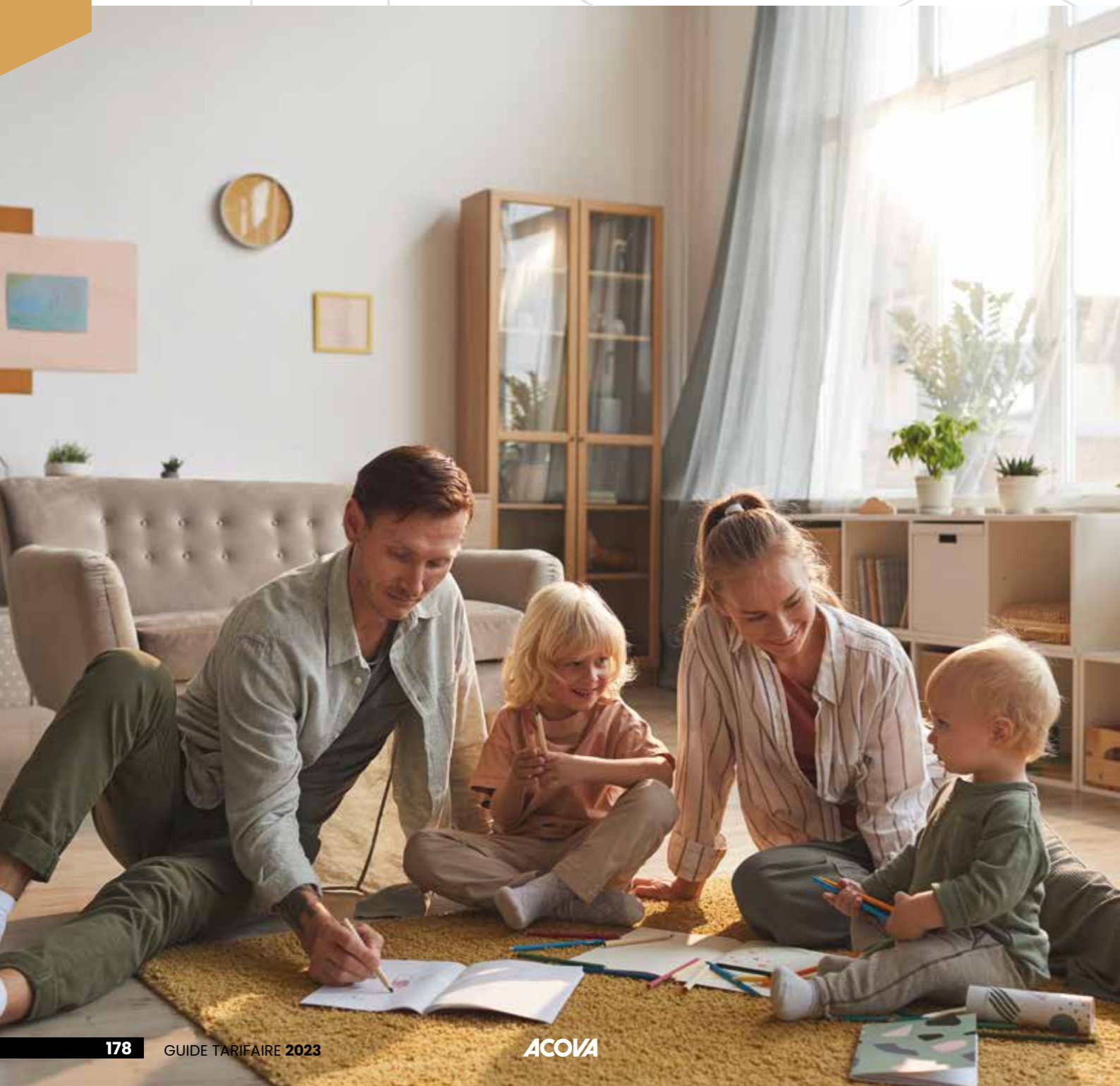
* Vertical et horizontal sauf Fassane Pack, modèles simples uniquement et sans ailettes.
** Référence teinte à préciser à la commande, se reporter au nuancier.
Kéva : uniquement modèle simple

DÉSIGNATION ACCESSOIRE	POUR MODÈLES	LONGUEUR BARRE (CM) (HORS TOUT)	BLANC	COULEUR	PRIX
Tablette porte-serviettes 	CALA	50	480911	480919**	173,92
		60	480931	480939**	173,92
	RÉGATE, FASSANE SPA	50	480901	480909**	173,92
		60	480921	480929**	164,85

** Référence teinte à préciser à la commande, se reporter au nuancier.

DÉSIGNATION ACCESSOIRE	POUR MODÈLES	RÉFÉRENCE	PRIX
Nettoyant Alu/Inox	ALTIMA, ALTIMA SPA, KADRANE, KADRANE SPA	601100	24,19

Les radiateurs électriques



CHOISIR UN RADIATEUR ÉLECTRIQUE180
 GUIDE DE CHOIX182
 SOLUTIONS DE PROGRAMMATION.....184

LES VERTICAUX

 COLLECTION SIGNATURE ALTIMA 188	 ARTEMIA 192	 KARENA 196	 KADRANE 200
 FASSANE PREMIUM VERTICAL ET MIROIR 206	 FASSANE VERTICAL 212	 NOUVEAU VUELTA VERTICAL 216	 KOLONE 220

LES HORIZONTAUX

 FASSANE PREMIUM HORIZONTAL ET PLINTHE 224	 DECOFORM 232	 VUELTA 236	
 TAÏGA PREMIUM 242	 VOLGA PLUS 246	 ATOLL	 ATOLL TECH 250

CHOISIR UN RADIATEUR ÉLECTRIQUE ACOVA

Chez Acova, pas de compromis sur le **confort** : tous nos radiateurs électriques fonctionnent sur le **principe du rayonnement**, c'est-à-dire sans mouvement d'air. La **chaleur est douce**, se diffuse de manière régulière et la qualité d'air est préservée.

LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

La maîtrise de sa facture d'énergie passe par la capacité à bien gérer le fonctionnement de ses radiateurs en fonction de ses besoins réels. Avec Acova, 2 options sont possibles :



Les radiateurs électriques, avec régulation intégrée

Ces modèles sont équipés de commandes de programmation directement intégrées aux radiateurs permettant de piloter les appareils en fonction des usages directement sur l'appareil (programmations, modes, réglage de la température, détecteur de présence...).

Leurs atouts

- Une programmation individualisée sur chaque radiateur.
- Plusieurs types de commandes disponibles (embarquée ou par télécommande par ex.).
- Radiateur connectable via le module Acova Heatzy ou la solution Céliane™ with Netatmo de Legrand.



Les radiateurs électriques, sans régulation intégrée

Acova est le seul fabricant à proposer des gammes de radiateurs électriques sans régulation intégrée. Créés pour laisser le choix de leur programmation et pilotage par un système externe (thermostat ou box domotique), ils n'intègrent aucun composant électronique.

Leurs atouts



- La gestion des radiateurs est centralisée par le système externe.
- Intégrable dans différentes solutions domotiques du marché.
- Amélioration de la réparabilité du radiateur (électronique externalisée).
- Une esthétique pure, sans interface de commande.

Toutes les solutions de gestion centralisée et connectivité

Vous souhaitez gérer de manière centralisée votre chauffage électrique en mode connecté ou non ? Vous cherchez à intégrer vos radiateurs à une solution domotique complète ? Plusieurs solutions sont possibles :

OPTION 1 - JE SOUHAITE CENTRALISER LA GESTION DE MES RADIATEURS

<p>En mode non connecté à partir d'un thermostat</p>	<p>Radiateur(s) sans régulation intégrée +</p> <p>Thermostat RF-PROG X3D (1 par zone de chauffage) Réf. 990260 - Prix : 195,33 €</p> <p>+ Récepteurs mural ou encastré (1 par radiateur) Mural : Réf. 895580 - Prix : 158,33 € Encastrable : Réf. 895380 - Prix : 170,06 €</p> <p>Le + : Possibilité de faire évoluer cette installation vers une solution domotique complète (voir ci-dessous)</p>
<p>En mode connecté à partir de mon smartphone ou de ma tablette</p>	<p>Radiateur(s) avec régulation intégrée +</p> <p>Programmeur Heatzy (1 par radiateur ou 1 pour 3 radiateurs si le fil pilote est raccordé ou tableau électrique) Réf. 887700 - Prix : 61,85 €</p> <p>Le + : Compatible avec des radiateurs déjà installés</p>

OPTION 2 - JE SOUHAITE INTÉGRER LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES À UNE SOLUTION DOMOTIQUE

<p>Dans le cadre d'une rénovation légère avec changement partiel de radiateurs</p>	<p>Radiateur(s) avec régulation intégrée +</p> <p>Solution domotique Legrand : Céliane™ with Netatmo* (sortie de câble connectée + pack de démarrage Céliane™ with Netatmo)</p> <p>Le + : Facile à installer, compatible avec des radiateurs déjà installés</p>
<p>Dans le cadre d'une rénovation complète de mon installation ou d'une construction neuve</p>	<p>Radiateur(s) sans régulation intégrée +</p> <p>Thermostat RF-PROG X3D (1 par zone de chauffage) Réf. 990260 - Prix : 195,33 €</p> <p>+ Récepteurs mural ou encastrable (1 par radiateur) Mural : Réf. 895580 - Prix : 158,33 € Encastrable : Réf. 895380 - Prix : 170,06 €</p> <p>+ Solution domotique Tydom de Delta Dore*</p> <p>Le + : Une solution sur-mesure pour maison connectée</p>
<p>J'ai déjà un système domotique</p>	<p>Radiateur(s) avec ou sans régulation intégrée +</p> <p>Contactez votre fournisseur domotique pour connaître les récepteurs adaptés à votre box.</p>

*Disponible chez les distributeurs de solutions domotiques

MODÈLE EN ACIER OU EN ALUMINIUM ?

Pour un rayonnement maximal et une inertie accrue : optez pour un modèle en acier. Vous êtes à la recherche d'un radiateur réactif et compact ? Orientez-vous plutôt vers un modèle en aluminium.

LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

LES VERTICAUX							
ALTIMA P.188	ARTEMIA P.192	KARENA P.196	KADRANE P.200	FASSANE PREMIUM VERTICAL & MIROIR P.206	FASSANE VERTICAL P.212	VUELTA P.216	KOLONE P.220
TMH	TVXT	TSVH	TKA,TKAO,TKAI	THXP, TMXP	THX	TMC2	TKLW, TKLG
MODÈLES							
GAMME							
ACIER							
ALU ALUMINIUM							
RÉGULATION							
BOÎTIER INTÉGRÉ							
COMMANDE À DISTANCE							
DéTECTION DE PRÉSENCE							
EXISTE SANS RÉGULATION INTÉGRÉE*							
DESIGN & FORMATS							
EXISTE EN FAIBLE LARGEUR							
EXISTE EN VERSION PLINTHE							
AUTRES SPÉCIFICITÉS							
FACE LISSE FAIBLE ÉPAISSEUR	FACE LISSE FIXATION SUR CHARNIÈRE			FIXATION SUR CHARNIÈRE			
PERSONNALISATION							
46 COULEURS							
FINITION TECHNO LINE**							
OPTION CLAUSTRAS							
FINITIONS SPÉCIALES							
- Artistic		- Cuivre martelé - Argent martelé	- Inox - Chromée	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	- Cuivre martelé - Argent martelé	
CONNECTIVITÉ							
CONNECTABLE HEATZY ELEC'PRO***							
COMPATIBLE AVEC CÉLIANE™ WITH NETATMO							

LES HORIZONTAUX					
FASSANE PREMIUM HORIZONTAL & PLINTHE P.224	DECOFORM P.232	VUELTA P.236	TAÏGA PREMIUM P.242	VOLGA PLUS P.246	ATOLL & ATOLL TECH P.250
TVXD, THXD, TVLXD	TFWF	TMC	TAKD	TAMH	TAXN, TAX-F, TAXT
MODÈLES					
GAMME					
ACIER					
ALU ALUMINIUM					
RÉGULATION					
BOÎTIER INTÉGRÉ					
COMMANDE À DISTANCE					
DéTECTION DE PRÉSENCE					
EXISTE SANS RÉGULATION INTÉGRÉE*					
DESIGN & FORMATS					
EXISTE EN FAIBLE LARGEUR					
EXISTE EN VERSION PLINTHE					
AUTRES SPÉCIFICITÉS					
EXISTE EN PLINTHE	PLINTHE	EXISTE EN PLINTHE	GALBÉ	FAIBLE ÉPAISSEUR	FAIBLE ÉPAISSEUR
PERSONNALISATION					
46 COULEURS					
FINITION TECHNO LINE**					
OPTION CLAUSTRAS					
FINITIONS SPÉCIALES					
- Cuivre martelé - Argent martelé		- Cuivre martelé - Argent martelé			
CONNECTIVITÉ					
CONNECTABLE HEATZY ELEC'PRO***					
COMPATIBLE AVEC CÉLIANE™ WITH NETATMO					

* Voir p. 184 et 187 pour les accessoires de contrôle des modèles sans régulation intégrée.
 ** Variable selon les modèles.
 *** Compatible avec les modèles électriques équipés d'un fil pilote (accessoire Heatzy vendu séparément).

SOLUTIONS POUR GESTION CENTRALISÉE ET CONNECTIVITÉ

Vos clients expriment le besoin de gérer de manière centralisée leur chauffage ou de l'intégrer dans une maison intelligente connectée ? Acova vous propose plusieurs solutions techniques pour répondre à leurs attentes.

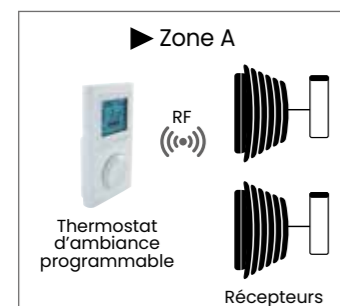
CENTRALISER LA GESTION DES RADIATEURS ÉLECTRIQUES, SANS CONNECTIVITÉ

Installez un thermostat d'ambiance par zone de chauffage dans le logement. La température souhaitée et les programmations sont gérées à partir de ces derniers. Ils communiquent par radiofréquence* aux radiateurs qui leur sont rattachés.

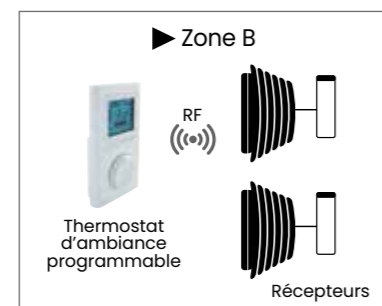
POUR CETTE INSTALLATION, JE CHOISIS :

- Des radiateurs électriques Acova **SANS RÉGULATION INTÉGRÉE**.
- En accessoire, j'achète un **thermostat d'ambiance programmable RF-PROG X3D par zone** et les **récepteurs** à associer aux radiateur.

► 1 thermostat par zone de chauffage



► 1 récepteur par radiateur



THERMOSTAT D'AMBIANCE RF-PROG X3D

- Réglage de la température souhaitée.
 - Gestion des modes (Éco, Confort, Hors gel).
 - Programmation journalière ou hebdomadaire.
 - La sonde de température est sur le thermostat.
- Thermostat RF-PROG X3D (H 135 x L 80 x P 20 mm)
Réf. 990260 - Prix 195,33 €/HT

RÉCEPTEURS

- Récepteurs mural (H 170 x L 50 x P 25 mm)
Réf. 895580
Prix 158,33 €/HT

- Récepteur encastrable (H 40 x L 50 x P 33 mm)
Réf. 895380
Prix 170,06 €/HT

* S'assurer que les radiateurs sont à portée radiofréquence du thermostat qui les gère.

UNE SOLUTION 100 % CENTRALISÉE

- Tout est piloté à partir du thermostat. Aucune action sur les radiateurs.
- La température est régulée par zone de chauffage (ex : le 1^{er} étage).

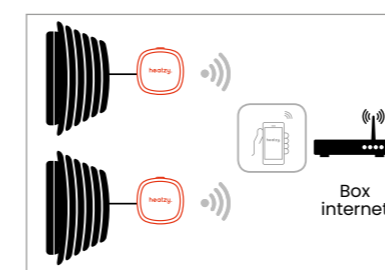
GÉRER LE CHAUFFAGE À DISTANCE ET PILOTER UNIQUEMENT LES RADIATEURS À PARTIR D'UN SMARTPHONE

POUR CETTE INSTALLATION, JE CHOISIS :

- Des radiateurs électriques Acova **AVEC RÉGULATION INTÉGRÉE (avec fil pilote)**.
- En accessoire, j'achète des **PROGRAMMATEURS HEATZY** à connecter aux radiateurs.
- Je **télécharge gratuitement l'application Heatzy** (Google Store / App Store).

CAS N°1 D'INSTALLATION :

Fils pilote non câblés jusqu'au tableau électrique.



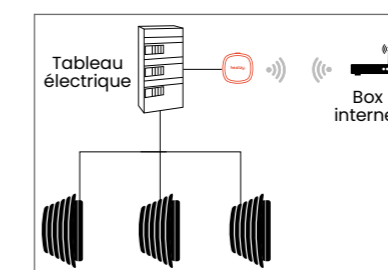
► 1 programmateur Heatzy par radiateur.

— Connexion fil pilote ☼ Connexion Wifi

Programmateur Connecté Heatzy - Réf. 887700 - Prix 61,85 €/HT

CAS N°2 D'INSTALLATION :

Fils pilote câblés jusqu'au tableau électrique.



► 1 programmateur Heatzy pour 3 radiateurs.



APPLICATION GRATUITE HEATZY :

- Contrôle des radiateurs individuellement ou par zone.
- Gestion des modes (Arrêt, Confort, Éco, Hors gel).
- Programmation hebdomadaire.
- Mode Boost et mode Vacances.
- La température de confort souhaitée est paramétrée sur chaque radiateur.

UNE SOLUTION CHAUFFAGE CONNECTÉ FACILE À METTRE EN OEUVRE

- Connexion directe à la Box Wifi du foyer (tous fournisseurs d'accès).
- S'adapte à une nouvelle installation ou à des appareils déjà installés disposant d'un fil pilote.

INTÉGRER LES RADIATEURS DANS UNE SOLUTION DOMOTIQUE COMPLÈTE

Le chauffage ainsi que tous les objets connectés de la maison (ex : volets, luminaires, alarme, porte de garage...) sont gérés à partir d'une seule application.

CAS N°1 : Dans le cadre d'une rénovation légère, avec changement partiel des radiateurs

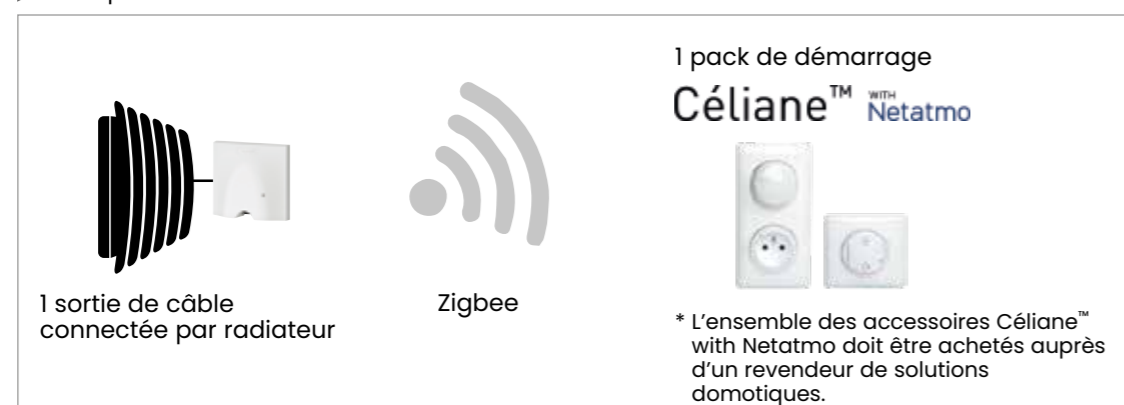
SOLUTION DOMOTIQUE CÉLIANE™ WITH NETATMO DE LEGRAND



POUR CETTE INSTALLATION, JE CHOISIS :

- Des radiateurs électriques Acova **AVEC RÉGULATION INTÉGRÉE (avec fil pilote)**
- En accessoire, j'achète **l'équipement nécessaire** Legrand Céliane™ with Netatmo auprès de mon revendeur de solutions domotiques (sortie câble connectée + pack de démarrage Céliane™ with Netatmo qui comprend la Prise Control et une commande sans fil départ/arrivée)*
- Je télécharge l'application Home + Control (Google Store / App Store)

► Exemple d'installation



— Connexion fil pilote Connexion Zigbee

APPLICATION GRATUITE HOME + CONTROL

- Programmation en fonction du rythme de vie
- Création de scénarios intégrant tous les objets connectés de la maison
- Commande par la voix avec les assistants vocaux ou sur smartphone
- Suivi des consommations
- Gestion des absences



INTÉGRATION FACILITÉE À UNE SOLUTION DOMOTIQUE

- Simple à installer
- Intégration esthétique



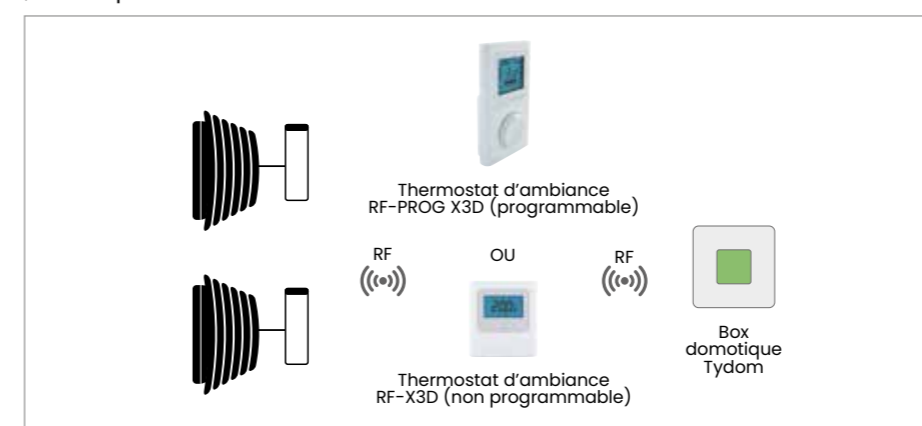
CAS N°2 : Dans le cadre d'une rénovation complète ou construction neuve

SOLUTION DOMOTIQUE SUR-MESURE, AVEC TYDOM DE DELTA DORE

POUR CETTE INSTALLATION, JE CHOISIS :

- Des radiateurs électriques Acova **SANS RÉGULATION INTÉGRÉE.**
- En accessoire, j'achète **l'équipement nécessaire** (box domotique, thermostat, récepteurs) compatibles avec la box domotique choisie. Acova propose les accessoires compatibles avec la solution Tydom de Delta Dore.
- Je télécharge l'application et gère mes radiateurs et le reste des objets connectés de la maison.

► Exemple d'installation



ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LA SOLUTION DOMOTIQUE TYDOM (DELTA DORE)* :

Thermostat d'ambiance programmable RF-PROG X3D

- Réglage de la température souhaitée
 - Gestion des modes (Éco, Confort, Hors gel)
 - Programmation journalière ou hebdomadaire
 - La sonde de température est sur le thermostat
- Thermostat RF-PROG X3D :

Réf. 990260 – Prix 195,33 €/HT

Thermostat d'ambiance non programmable RF-X3D

- Réglage de la température
 - La sonde de température est sur le thermostat
- Thermostat RF-X3D (H 80 x L 80 x P 25 mm) :

Réf. 895570 – Prix 142,48 €/HT



- Récepteur mural
Réf. 895580
Prix 158,33 €/HT



- Récepteur encastrable
Réf. 895380
Prix 170,06 €/HT

La box Tydom doit être achetée auprès d'un revendeur de solutions domotiques.

* POUR LES AUTRES SOLUTIONS DOMOTIQUES : se rapprocher du fournisseur de la solution domotique choisie pour se procurer les accessoires nécessaires à l'installation.

UNE SOLUTION UNIVERSELLE POUR "MAISON CONNECTÉE"

- Les radiateurs Acova **SANS RÉGULATION** sont intégrables dans différentes solutions domotiques du marché.

COLLECTION SIGNATURE

ALTIMA

Un design d'exception : façade lisse, ultra fin, avec finitions spéciales

DESIGN & CONFORT

- Surface totalement lisse, très élégante.
- Ultra-fin : 6 cm d'épaisseur totale, pour une plus grande discrétion.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Système de verrouillage parental de la télécommande pour plus de sécurité.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.

 FABRIQUÉ EN SUISSE

 ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



46
couleurs
Nouvelles
nuances



FINITIONS

ARTISTIC

10 finitions

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique vertical à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique :
 - en blanc RAL 9016 (TMH) ou couleur.
 - en finitions Artistic, voir ci-contre.
- ✦ Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70 x 8).
- ✦ Tubes soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm.
- ✦ Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ✦ Existe en version sans régulation intégrée.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova et en finitions Artistic.

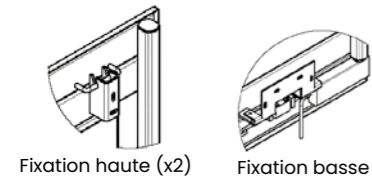
FIXATIONS

3 consoles murales réglables (**fournies**), peintes dans la couleur du radiateur.

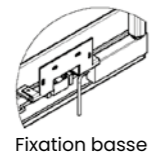
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Réf. 956309 (teinte à préciser)

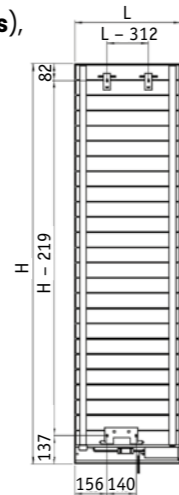
Prix = 54,29 €/HT



Fixation haute (x2)



Fixation basse



RÉGULATION

TMH-GF	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou sur socle) Radiofréquence
Performance thermostat	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI



OPTION

	46 couleurs	Sans régulation intégrée	Finitions Artistic
	Pages de couverture		
TMH-GF	✓	✓ /NF	✓ (voir ci-dessous)
Prix HT par appareil	100 €	Moins-value : - 99,25 €	Plus-value appliquée sur le prix du modèle blanc : + 25 %

FINITIONS ARTISTIC



Préciser le code de la finition à la commande.

ACCESSOIRES

	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)	Nettoyant Inox/Alu	Patères et porte-serviettes
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177	P. 177
TMH-GF (avec régulation)	✓	✓		✓ TMH en finitions Artistic	✓
TMH/NF (sans régulation intégrée)			✓	✓ TMH en finitions Artistic	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)	Réf. 601100 25,52 €	Voir p. 177

Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



TMH FINITION ARTISTIC ALUMINIUM 9501

TMH FINITION ARTISTIC INOX 9511

ALTIMA / TMH-GF

Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1100 MM

Normes TMH-GF

Classe II @ - IP 44 - IK04 - -

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE		POIDS (en kg)	RÉF.	TEINTE DE BASE : BLANC	COULEURS	FINITIONS ARTISTIC
	H	L	(en W)	Finitions Artistic (en W)			PRIX €/HT	PRIX €/HT	PRIX €/HT
TMH-GF Commande RF voir p. 16	1942	413	1000	750	31,9	TMH-100-040/GF	2819,78	2919,80	3524,73
		513	1250	900	44,8	TMH-125-050/GF	2893,08	2993,10	3616,35
		613	1500	1250	44,9	TMH-150-060/GF	2986,82	3086,80	3492,29

Option sans régulation intégrée : TMH-xxx-xxx/NF

LES VERTICAUX

ARTEMIA

Un design contemporain,
résolument épuré

DESIGN & CONFORT

- Surface totalement lisse, très élégante.
- Conçu sur une base de radiateur tubulaire, pour un confort thermique parfait.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Pose sur charnière réversible (à droite ou à gauche) pour faciliter la pose et le nettoyage.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.
- Système de verrouillage parental de la télécommande pour plus de sécurité.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.


 ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



TVXT



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique vertical en acier à fluide ThermoActif.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Radiateur fabriqué à partir d'éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm), collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux et façade d'habillage en acier.
- ✦ Système de fixation avec charnière en acier dans la couleur du radiateur. S'adapte pour une pose à droite ou à gauche de l'appareil.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Intègre un emplacement pour ranger la commande RF derrière le radiateur.
- ✦ Existe en version sans régulation intégrée.
- ✦ Teinte de base : blanc satiné RAL 9216.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

RÉGULATION

GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance appareil	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

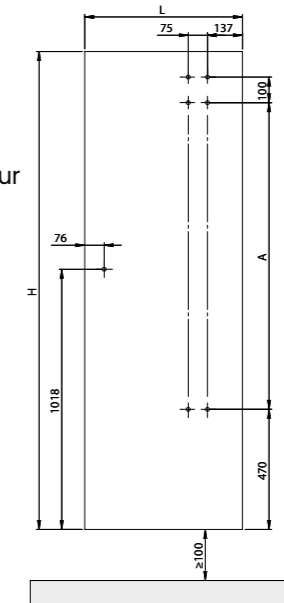
TVXT-GF



FIXATIONS

Système de fixation avec charnière en acier dans la couleur du radiateur (**fourni**). Pose au choix à droite ou à gauche.

LARGEUR APPAREIL L (mm)	HAUTEUR APPAREIL H (mm)	COTES FIXATIONS A (mm)
516	1427	700
516	1723	1000
616	1871	1200
716	2019	1200



OPTION

46 couleurs	
TVXT-GF, TVXT/F	Pages de couverture ✓
Prix HT par appareil	100 €

ACCESSOIRES

	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)	Patères et porte-serviettes
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	P. 177
TVXT-GF (avec régulation)	✓	✓		✓
TVXT/F (sans régulation intégrée)			✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)	Voir p. 177

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



ARTEMIA / TVXT-GF / TVXT/F

Saillie au mur

Normes TVXT-GF

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

Normes TVXT/F

Classe II - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TVXT-GF Avec régulation Commande RF voir p. 16	1427	516	750	33,0	● TVXT075-140/GF	1632,40	TVXT075-140/GFC	1732,40
	1723	516	1000	40,0	● TVXT100-170/GF	1698,76	TVXT100-170/GFC	1798,76
	1871	616	1500	50,0	● TVXT150-185/GF	1858,00	TVXT150-185/GFC	1958,00
	2019	716	2000	60,0	● TVXT200-200/GF	2057,08	TVXT200-200/GFC	2157,08
TVXT/F Sans régulation intégrée voir p. 184 et 187	1427	516	750	33,0	TVXT075-140/F	1533,15	TVXT075-140/FC	1633,15
	1723	516	1000	40,0	TVXT100-170/F	1599,51	TVXT100-170/FC	1699,51
	1871	616	1500	50,0	TVXT150-185/F	1758,75	TVXT150-185/FC	1858,75
	2019	716	2000	60,0	TVXT200-200/F	1957,83	TVXT200-200/FC	2057,83

LES VERTICAUX

KARENA

Design novateur,
signé King & Miranda

DESIGN & CONFORT

- Son profil biseauté apporte une finition parfaite.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement** : existe en modèle 30 cm de large.
- Système de verrouillage parental de la télécommande pour plus de sécurité.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI !

FINITIONS



Technoline
brut et mat



Cuivre
martelé



Argent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier.
- ✦ Surface plane avec éléments plats verticaux.
- ✦ Collecteurs latéraux en forme biseautée.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

RÉGULATION

TSVH-GF	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance appareil	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

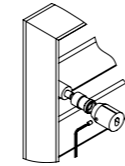
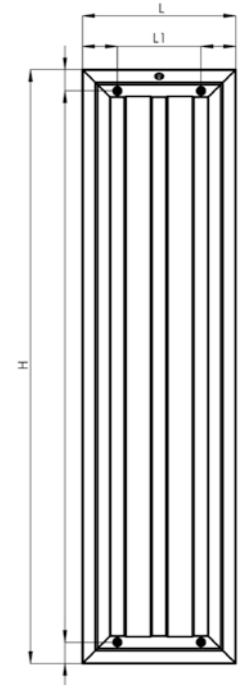
FIXATIONS

4 consoles murales réglables (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Boîte de consoles :
- Blanches, réf. 962121 Prix = 30,29 €/HT
 - Couleur, réf. 962129 (teinte à préciser) Prix = 39,37 €/HT

HAUTEUR APPAREIL H (mm)	LARGEUR APPAREIL L (mm)	COTES FIXATIONS	
		L1 (mm)	
1800	280	105	
1800	385	210	
1800	490	210	
1800	595	315	



OPTION

	46 couleurs	Finition Technoline	Finitions spéciales
	Pages de couverture	(Code 0325) P. 10	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422
TSVH-GF (avec régulation)	✓	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	100 €	200 €

ACCESSOIRES

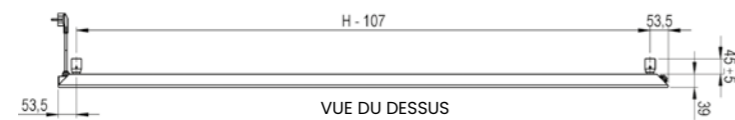
	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro
	P. 186	P. 185
TSVH-GF (avec régulation)	✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

KARENA / TSVH-GF

Saillie au mur



CÂBLE : SORTIE À DROITE (LONGUEUR UTILE : 1100 MM)

Normes TSVH-GF

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TSVH-GF	Avec régulation Commande RF voir p. 16	1800	280	600	3	11,7	TSVH-180-030/GF	1549,90	TSVH-180-030/GFC	1649,90
			385	750	4	14,9	TSVH-180-040/GF	1591,56	TSVH-180-040/GFC	1691,56
			490	900	5	18,2	TSVH-180-050/GF	1641,59	TSVH-180-050/GFC	1741,59
			595	1200	6	22,3	TSVH-180-060/GF	1691,46	TSVH-180-060/GFC	1791,46

LES VERTICAUX

KADRANE

Design carré, particulièrement adapté aux intérieurs contemporains

DESIGN & CONFORT

- Un design carré, particulièrement adapté aux intérieurs contemporains.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement** : existe en modèle 30 cm de large.
- Gamme idéale en claustra.
- Système de verrouillage parental de la télécommande pour plus de sécurité.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



FINITIONS



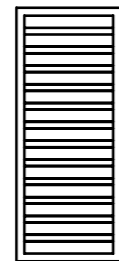
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



TKAO-GF

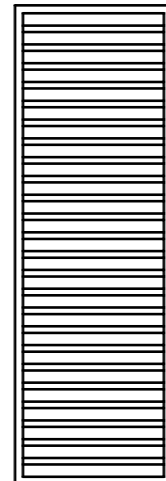
- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier.
- ✦ Collecteurs carrés (30 x 30 mm).
- ✦ Éléments horizontaux carrés (25 x 25 mm).
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cathorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 (TKA), finition chromée (TKAO), voir p. 10, modèles inox (TKAI) fabriqués en 100 % inox, voir p. 10.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.



TKA-030-040



TKA-050-040
TKAO-030-040
TKAI-030-040
TKAO-060-050



TKA-075-050
TKAO-050-050
TKAI-050-050
TKA-090-060

RÉGULATION

AVEC RÉGULATION

TKA-GF, TKAO-GF,
TKAI-GF



GÉNÉRALITÉS	
Position	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance appareil	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

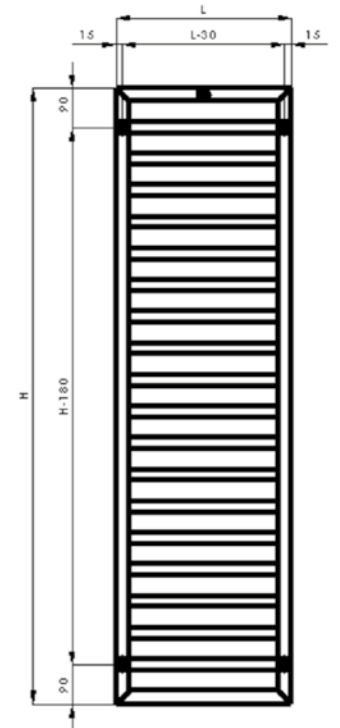
FIXATIONS

4 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil (**fournies**), soudées à l'arrière des collecteurs.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

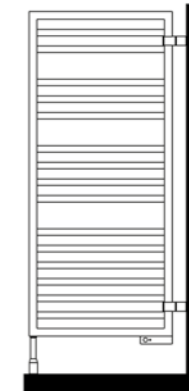
- Blanches, réf. 952211 Prix = 77,79 €/HT
- Couleur, réf. 952219 (teinte à préciser) Prix = 101,13 €/HT
- Inox, réf. 952210 Prix = 101,13 €/HT
- Chromées, réf. 952218 Prix = 101,13 €/HT



OPTION FIXATIONS CLAUSTRAS

- 1 pied à gauche (hauteur 140 à 170 mm)
- 2 fixations latérales à droite (distance au mur : 53 à 63 mm)

Réf. RD63. Prix = 173,36 €/HT



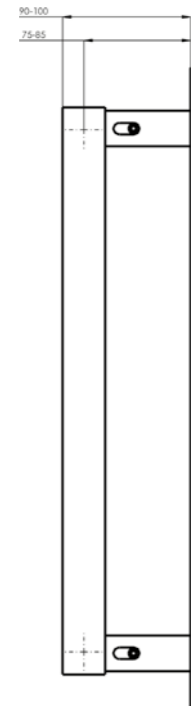
OPTION	46 couleurs	Finition Technoline	Clastra
	Pages de couverture	(Code 0325) P. 10	Ci-dessus
TKA-GF (avec régulation)	✓	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	100 €	Réf. RD63 173,36 €
ACCESSOIRES	Compatible avec Céliane™ with Netatmo		Connectable Heatzy Elec'pro
	P. 186		P. 185
TKA-GF, TKAO-GF, TKAI-GF (avec régulation)	✓		✓
Prix HT	Voir p. 186		Réf. 887700 61,85 €

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

KADRANE / TKA-GF / TKAO-GF / TKAI-GF

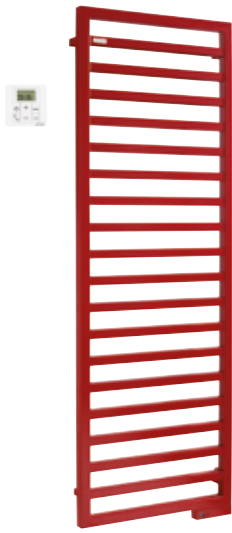
Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1100 MM

Normes TKA-GF / TKAO-GF / TKAI-GF

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -



TKA-GF



TKAI-GF (INOX)

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		couleurs	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TKA-GF Avec régulation Commande RF voir p. 16	1003	400	300	12	11,4	TKA-030-040/GF	1087,87	TKA-030-040/GFC	1187,87
	1867	300	500	24	16,5	TKA-050-030/GF	1311,24	TKA-050-030/GFC	1411,24
	1435	400	500	18	15,7	TKA-050-040/GF	1290,69	TKA-050-040/GFC	1390,69
		500	600	18	18,7	TKA-060-050/GF	1269,18	TKA-060-050/GFC	1369,18
	1867	500	750	24	23,5	TKA-075-050/GF	1422,40	TKA-075-050/GFC	1522,40
		600	900	24	26,4	TKA-090-060/GF	1489,99	TKA-090-060/GFC	1589,99

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	FINITION : CHROMÉE	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT
TKAO-GF (Chromé) Avec régulation Commande RF voir p. 16	1435	400	300	18	15,2	TKAO-030-040/GF	1725,29
	1867	500	500	24	23,5	TKAO-050-050/GF	2057,08

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	CORPS DE CHAUFFE 100 % INOX	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT
TKAI-GF (INOX) Avec régulation Commande RF voir p. 16	1435	400	300	18	17,5	TKAI-030-040/GF	2046,73
	1867	500	500	24	27,0	TKAI-050-050/GF	2298,01

LES VERTICAUX

LES VERTICAUX

LES VERTICAUX

FASSANE PREMIUM VERTICAL & MIROIR

Rayonnement panoramique exceptionnel

DESIGN & CONFORT

- Grande surface de rayonnement, 100 % irriguée par le fluide.
- Maintien prolongé de la chaleur grâce à la forte inertie du radiateur.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Fixation sur charnière pour faciliter la pose et le nettoyage.
- Lignes verticales pour une solution gain de place.
- **Astuce aménagement** : existe en version < 40 cm.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



THXP-GF

TMXP-GF
FASSANE MIROIR

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

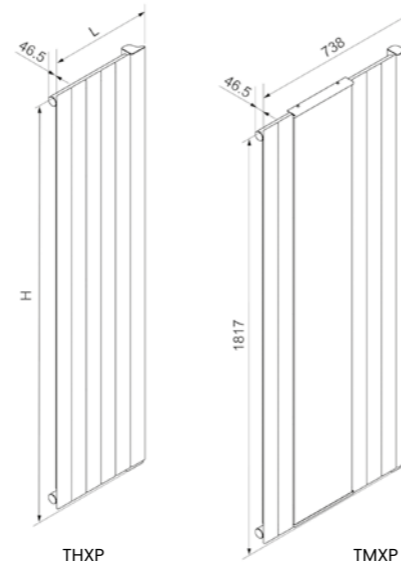
DESCRIPTIF



- ✦ Radiateur électrique en acier, à fluide ThermoActif, installation verticale.
- ✦ Éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm), espacement de 4 mm entre éléments.
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux.
- ✦ Joes latérales métalliques galbées dans la couleur du radiateur.
- ✦ Système de fixation avec charnière en acier dans la couleur du radiateur.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- ✦ Teinte de base : blanc Pure Traffic RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

Sur Fassane Miroir

- ✦ Miroir en pieds à bords biseautés, dimensions 180 x 29 cm.
- ✦ Miroir (non chauffant) livré monté sur le radiateur.



RÉGULATION

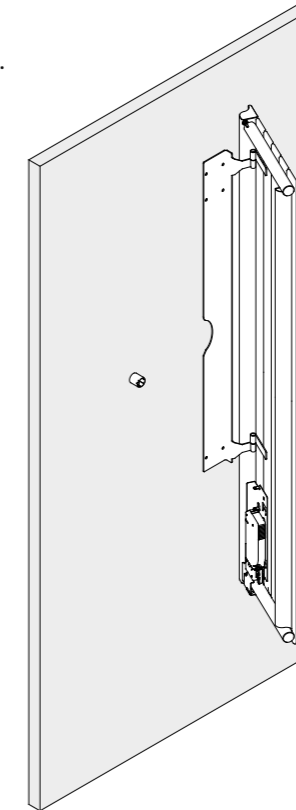
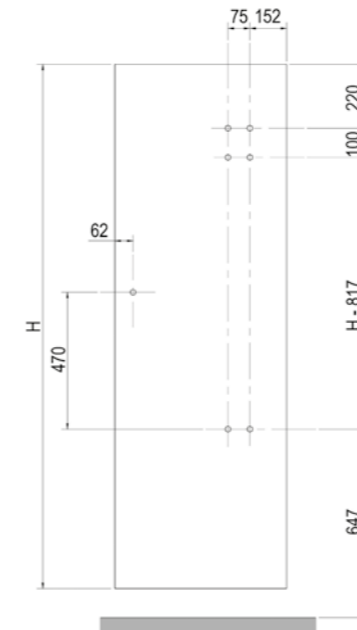
THXP-GF
TMXP-GF



GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou socle) - Radiofréquence
Performance thermostat	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

FIXATIONS

Système de pose avec gabarit métallique et principe de charnière.



GAIN DE TEMPS ET FACILITÉ DE POSE



DÉTAIL DES FINITIONS LATÉRALES

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Hauteur du radiateur	Réf.	Prix € HT
1 500	975201	47,63
1 800	975211	53,58
2 000	975221	59,54
2 200	975231	65,49

OPTION

	46 couleurs	Finitions spéciales
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422
THXP-GF, TMXP-GF	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	200 €

ACCESSOIRES

	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Équipement pour modèles sans régulation intégrée (radiofréquence)	Connectable Heatzy Elec'pro	Patères et porte-serviettes
	P. 186	P. 184 et 187	P. 185	P. 177
THXP-GF, TMXP-GF (avec régulation)	✓	✓	✓	✓
THXP-F (sans régulation intégrée)		✓		✓
Prix HT	Voir p. 186	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)	Réf. 887700 61,85 €	Voir p. 177

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE PREMIUM VERTICAL / THXP-GF / THXP-F



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM


Normes THXP-GF

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

Normes THXP-F

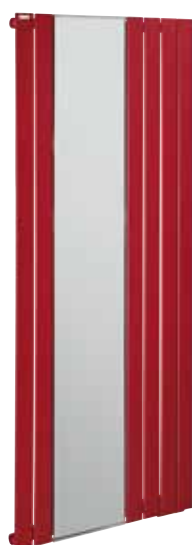
Classe II - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
THXP-GF  Avec régulation Commande RF voir p.16	1517	370	750	5	24,0	● THXP075-150/GF	1403,28	THXP075-150/GFC	1503,28
		444	1000	6	32,0	● THXP100-180/GF	1419,19	THXP100-180/GFC	1519,19
		592	1500	8	40,0	● THXP150-180/GF	1624,27	THXP150-180/GFC	1724,27
	2017	296	750	4	26,0	● THXP075-200/GF	1404,76	THXP075-200/GFC	1504,76
		370	1000	5	31,0	● THXP100-200/GF	1447,87	THXP100-200/GFC	1547,87
		518	1250	7	40,0	● THXP125-200/GF	1560,33	THXP125-200/GFC	1660,33
		592	1500	8	44,0	● THXP150-200/GF	1663,78	THXP150-200/GFC	1763,78
	2217	740	2000	10	53,0	● THXP200-200/GF	1859,34	THXP200-200/GFC	1959,34
		296	1000	4	29,0	● THXP100-220/GF	1494,08	THXP100-220/GFC	1594,08
		444	1250	6	39,0	● THXP125-220/GF	1675,08	THXP125-220/GFC	1775,08
		518	1500	7	44,0	● THXP150-220/GF	1724,10	THXP150-220/GFC	1824,10
		666	2000	9	53,0	● THXP200-220/GF	1926,08	THXP200-220/GFC	2026,08
THXP-F Sans régulation intégrée voir p.184 et 187	1500	370	750	5	24,0	THXP075-150/F	1304,03	THXP075-150/FC	1404,03
		444	1000	6	32,0	THXP100-180/F	1319,94	THXP100-180/FC	1419,94
		592	1500	8	40,0	THXP150-180/F	1525,02	THXP150-180/FC	1625,02
	2000	296	750	4	26,0	THXP075-200/F	1305,51	THXP075-200/FC	1405,51
		370	1000	5	31,0	THXP100-200/F	1348,62	THXP100-200/FC	1448,62
		518	1250	7	40,0	THXP125-200/F	1461,08	THXP125-200/FC	1561,08
		592	1500	8	44,0	THXP150-200/F	1564,53	THXP150-200/FC	1664,53
	2217	740	2000	10	53,0	THXP200-200/F	1760,09	THXP200-200/FC	1860,09
		296	1000	4	29,0	THXP100-220/F	1394,83	THXP100-220/FC	1494,83
		444	1250	6	39,0	THXP125-220/F	1575,83	THXP125-220/FC	1675,83
		518	1500	7	44,0	THXP150-220/F	1624,85	THXP150-220/FC	1724,85
		666	2000	9	53,0	THXP200-220/F	1826,83	THXP200-220/FC	1926,83

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE PREMIUM MIROIR / TMXP-GF




Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TMXP-GF  Avec régulation Commande RF voir p.16	1817	740	1000	6	44,0	TMXP100-180/GF	1696,31	TMXP100-180/GFC	1796,31

LES VERTICAUX

FASSANE VERTICAL

Rayonnement panoramique
exceptionnel

DESIGN & CONFORT

- Grande surface de rayonnement, 100 % irriguée par le fluide.
- Maintien prolongé de la chaleur grâce à la forte inertie du radiateur.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Lignes verticales pour une solution gain de place.
- **Astuce aménagement** : existe en version < 40 cm.
- Programmation possible via Bluetooth.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Huile minérale inaltérable, 100 % naturelle et recyclable.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Fonction marche forcée ou manuelle programmable.
- Via l'application Acova Control :
 - Contrôle de la température.
 - Programmation hebdomadaire.
 - Gestion de la fonction ouverture/fermeture de fenêtre.



THX



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

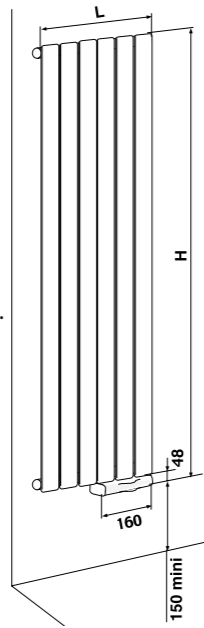
FINITIONS

Cuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

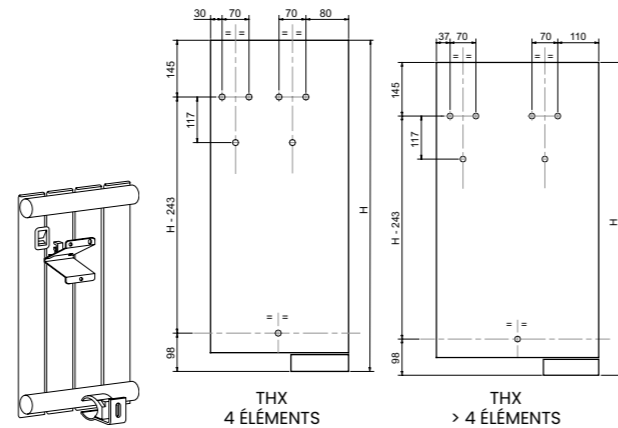
DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique en acier, à fluide ThermoActif, installation verticale.
- ✦ Éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm).
- ✦ Collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par autophorèse et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante, à coupe-circuit automatique.
- ✦ Existe en version sans régulation intégrée.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.



RÉGULATION

THX	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Intégrée - En bas à droite
Performance thermostat	NF Électricité Performance 2**
Coefficient d'aptitude	0,2
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI (via Bluetooth*)
Précision régulation	Réglage de 7°C à 28°C
Verrouillage parental	-
Autres	- Timerprog : programmation d'une montée en température journalière - Fonction marche forcée 2 h
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Fil pilote 6 ordres	OUI
Connectivité	Programmation hebdomadaire personnalisable via Bluetooth* (Acova Control : application gratuite à télécharger)



FIXATIONS

3 consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de consoles :

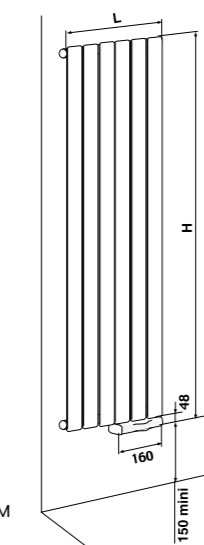
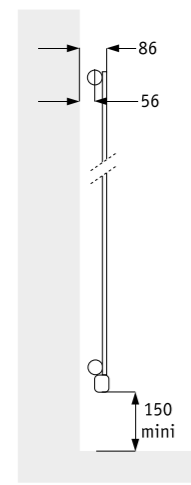
- Blanches, réf. 962781 Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 962789 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

FASSANE / THX



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes THX

Classe II □ - IP 44 - IK09 - -



Les cotes des schémas sont en mm.

OPTIONS	46 couleurs	Finitions spéciales	Sans régulation intégrée	Pieds soudés réglables* (avec platine cache-vis)	
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422			
THX	✓	✓	✓ THX/F ou THX/FC	✓ 1 pied, si le nombre d'éléments = 4, 5 ou 6 2 pieds, si le nombre d'éléments > 6	
Prix HT par appareil	100 €	200 €	Moins-value : - 99,25 €	Hauteur réglable de 15 à 20 cm (par 2). Code : FC200 Hauteur réglable de 20 à 25 cm (par 2). Code : FC250 Prix fixations murales + pieds : 40,73 € par pied	
* En cas de cloisons légères ou murs friables.					
ACCESSOIRES	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)	Pieds de soutien amovibles	Patères et porte-serviettes
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187	Voir ci-dessous	P. 177
THX (avec régulation)	✓	✓		✓	✓
THX/F (sans régulation intégrée)			✓	✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)	Livrés en complément des consoles murales. Hauteur réglable de 15 à 20 cm Réf. 639151 (blanc) Réf. 639159 (couleur) Hauteur réglable de 20 à 25 cm Réf. 639161 (blanc) Réf. 639169 (couleur) 35,06 € (l'unité)	Voir p. 177

PIEDS DE SOUTIEN



Prix publics conseillés €/HT.

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
THX voir p.17	1547	370	750	5	21,0	● THX-075-150-TF	1181,05	THX-075-150-TFC	1281,05	
		1847	444	1000	6	28,0	● THX-100-180-TF	1196,15	THX-100-180-TFC	1296,15
	2047		592	1500	8	37,0	● THX-150-180-TF	1390,55	THX-150-180-TFC	1490,55
		2247	296	750	4	22,0	● THX-075-200-TF	1182,07	THX-075-200-TFC	1282,07
	2047		370	1000	5	27,0	● THX-100-200-TF	1222,88	THX-100-200-TFC	1322,88
			2247	518	1250	7	36,0	● THX-125-200-TF	1330,24	THX-125-200-TFC
	2247			592	1500	8	40,0	● THX-150-200-TF	1427,75	THX-150-200-TFC
		2247	740	2000	10	49,0	● THX-200-200-TF	1614,26	THX-200-200-TFC	1714,26
	2247		296	1000	4	24,0	● THX-100-220-TF	1266,93	THX-100-220-TFC	1366,93
		2247	444	1250	6	35,0	● THX-125-220-TF	1438,65	THX-125-220-TFC	1538,65
			2247	518	1500	7	39,0	● THX-150-220-TF	1485,53	THX-150-220-TFC
		2247		666	2000	9	49,0	● THX-200-220-TF	1677,43	THX-200-220-TFC

Option sans régulation intégrée : THX-xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur)

LES VERTICAUX

VUELTA VERTICAL

DESIGN RÉTRO POUR DES INTÉRIEURS CLASSIQUES OU CONTEMPORAINS

DESIGN & CONFORT

- Le parfait compromis entre rayonnement et inertie.
- Chaleur douce et homogène, sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Format vertical, pour une solution gain de place.
- Existe avec ou sans régulation pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28° C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



TMC2-SR



46
couleurs
Nouvelles
nuances

FINITIONS

Technoline
brut et matCuivre
marteléArgent
martelé

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique en acier à fluide ThermoActif.
- ✦ Éléments émetteurs ronds verticaux de Ø 25 mm.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

RÉGULATION

AVEC RÉGULATION



GÉNÉRALITÉS	
Position	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance appareil	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmes
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

SANS RÉGULATION INTÉGRÉE



Appareil livré sans régulation intégrée.
Récepteur encastrable RF-X3D inclus (réf. 895380).

OPTIONS

	46 couleurs	Finition Technoline	Finitions spéciales
	Pages de couverture	(Code 0325) P. 10	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422
TMC2-GF	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	✓
TMC2-SR	✓		
Prix HT par appareil	100 €	100 €	200 €

ACCESSOIRES

	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187
TMC2-GF (avec régulation)	✓	✓	
TMC2-SR (sans régulation intégrée)			✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)

Avec régulation



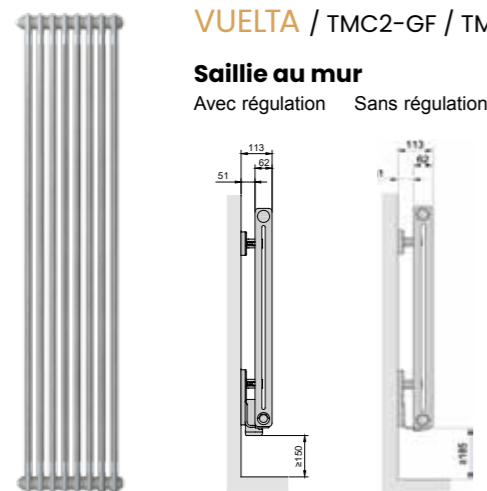
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

VUELTA / TMC2-GF / TMC2-SR

Saillie au mur

Avec régulation Sans régulation



Normes TMC2 -GF

Classe II □ - IP 44 - NF ÉLECTRIQUE - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en w)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	P		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TMC2-GF Avec régulation Commande RF voir p. 16	1800	300	62	750	● TMC2-075-031/GF	750,00	TMC2-075-031/GFC	850,00
		392	62	1000	● TMC2-100-040/GF	900,00	TMC2-100-040/GFC	1000,00
		484	62	1250	● TMC2-125-049/GF	1050,00	TMC2-125-049/GFC	1150,00
		576	62	1500	● TMC2-150-058/GF	1200,00	TMC2-150-058/GFC	1300,00
TMC2-SR Sans régulation intégrée voir p. 184 et 187	1800	300	62	750	● TMC2-075-031-SR	650,00	TMC2-075-031-SRC	750,00
		392	62	1000	● TMC2-100-040-SR	800,00	TMC2-100-040-SRC	900,00
		484	62	1250	● TMC2-125-049-SR	950,00	TMC2-125-049-SRC	1050,00
		576	62	1500	● TMC2-150-058-SR	1100,00	TMC2-150-058-SRC	1200,00

LES VERTICAUX

KOLONE

Une solution gain de place :
un radiateur puissant, compact et réactif

DESIGN & CONFORT

- Un chauffage réactif, pour une montée en température rapide.
- Système de chauffe breveté : chaque élément contient une résistance, moulée dans la pierre, pour une chaleur homogène.
- Cache chromé en haut du radiateur pour une finition parfaite.

PRATICITÉ

- Un radiateur aluminium vertical léger, pour une pose facilitée.
- Modèles étroits et compacts délivrant un fort niveau de puissance.

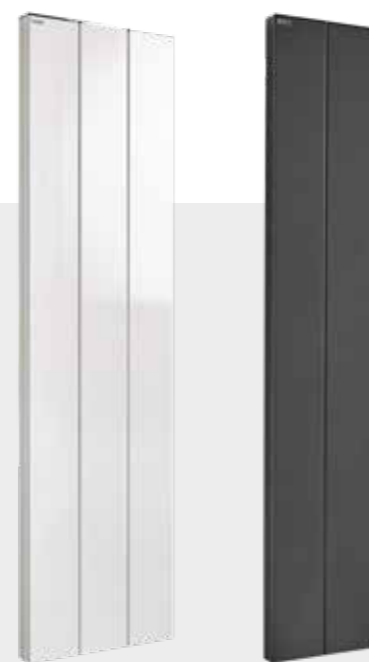
DURABILITÉ

- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Radiateur sans régulation intégrée, équipé du récepteur RF-X3D, à associer à un thermostat ou à intégrer dans une solution domotique complète.



TKLW

TKLG



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI

FINITIONS



Blanc



Anthracite

CACHE CHROMÉ
EN HAUT DU
RADIATEUR



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



TKLG

- ✦ Radiateur électrique à inertie sèche en aluminium extrudé avec éléments monoblocs verticaux plats de 163 mm de large.
- ✦ Cache chromé en partie supérieure des éléments en aluminium.
- ✦ Radiateur sans régulation intégrée, livré avec récepteur mural à radiofréquence X3D compatible avec thermostats d'ambiance (un par zone de chauffage) disponibles en accessoire.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Teintes de base : blanc RAL 9010 ou anthracite.

UN SYSTÈME BREVETÉ : POUR UNE CHALEUR HOMOGENÈME

- ✦ Une résistance électrique par élément vertical intégrée dans un bloc de pierre moulé à la face interne de l'élément en aluminium selon une technologie brevetée.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



TKLW

KOLONE / TKL

Saillie au mur

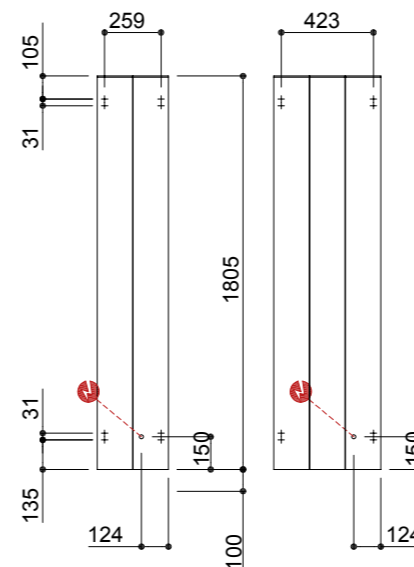
11,5 cm.

Normes TKL

Classe II - IP 44 - CE

FIXATIONS

4 fixations murales



RÉGULATION

- ✦ Radiateur livré sans régulation intégrée.
- ✦ Récepteur mural RF-X3D (réf. 895580) inclus.

INCLUS

ACCESSOIRES

Radiateur sans régulation intégrée. Par zone de chauffage, prévoir un thermostat.

	Thermostat programmable RF-PROG (X3D)	Thermostat RF-X3D (non programmable)
RÉF.	990260	895570
Prix HT	195,33 €	142,48 €

Prix publics conseillés €/HT.

● Modèle stocké : disponible rapidement.

TKL	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		TEINTE DE BASE : ANTHRACITE	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	327	1805	1300	2	11,9	● TKLW-130-180/F	867,42	● TKLG-130-180/F	967,42
	491	1805	1800	3	18,7	● TKLW-180-180/F	1020,50	● TKLG-180-180/F	1120,50

LES HORIZONTALAUX

FASSANE PREMIUM HORIZONTAL & PLINTHE

Double épaisseur d'éléments
pour un fort rayonnement

DESIGN & CONFORT

- Gamme proposée avec éléments verticaux ou horizontaux.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement :** la version plinthe, parfaite pour les aménagements sous fenêtres ou mansardes.
- 5 hauteurs au choix, pour faciliter l'agencement de l'espace.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

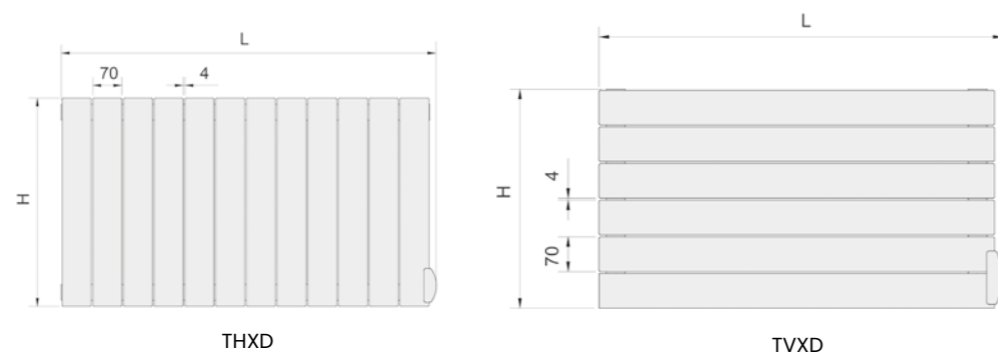


FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF



- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier.
- ✦ Éléments plats double épaisseur, verticaux (THXD) ou horizontaux (TVXD) : section 70 x 11 mm.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par autophorèse et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante, à coupe-circuit automatique.
- ✦ Existe en version sans régulation intégrée (sortie de câble en bas à droite).
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.



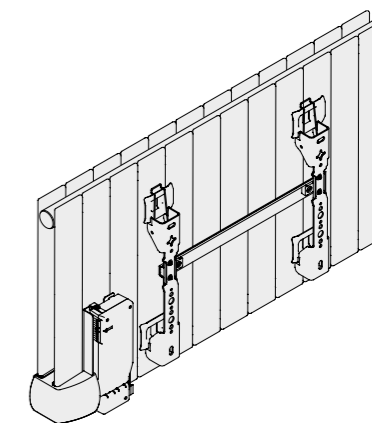
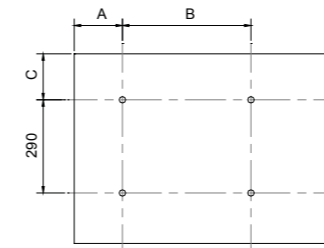
RÉGULATION



GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou socle) - Radiofréquence
Performance thermostat	TVXD-GF : NF Électricité Performance 2** THXD-GF : NF Électricité
Coefficient d'aptitude	0,13 -
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmés	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Verrouillage parental	OUI
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

FIXATIONS

Console en H indépendante avec système de verrouillage (fournie), dans la couleur de l'appareil. Facilité de montage.



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

RÉFÉRENCES CONSOLES EN H

TVXD

- Blanche, réf. 962911 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962919 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT

THXD

Pour appareil hauteur 500 mm :

- Blanche, réf. 962911 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962919 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT

Pour appareil hauteur 700 mm :

- Blanche, réf. 962921 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962929 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT

6 éléments	A	B	C	8 éléments	A	B	C
1500 W	350	800	127	2000 W	350	800	143
1000 W	350	400	127	1500 W	250	800	143
750 W	150	400	127	1250 W	350	400	143
				1000 W	150	400	143

H : 500 mm	A	B	C	D	H : 700 mm	A	B	C	D
1250 W	68	142	338	338	1750 W	134	122	338	264
1000 W	68	142	264	116	1500 W	134	122	264	116
750 W	68	142	257	227	1250 W	134	122	258	300
500 W	68	142	251	177	1000 W	134	122	257	153
					750 W	134	122	251	177

OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422
TVXD, THXD	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	200 €

ACCESSOIRES

	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation intégrée (radiofréquence)
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187
TVXD-GF, THXD-GF (avec régulation)	✓	✓	
TVXD/F, THXD/F (sans régulation intégrée)			✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)

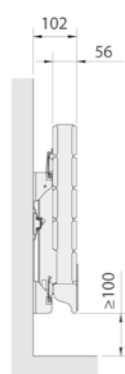
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE PREMIUM HORIZONTAL / TVXD-GF / TVXD-F



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes TVXD-GF

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

Normes TVXD-F

Classe II - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

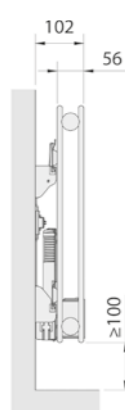
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TVXD-GF Avec régulation Commande RF voir p.16	444	817	750	6	21,5	● TVXD075-080/GF	1161,25	TVXD075-080/GFC	1261,25
		1117	1000	6	28,3	● TVXD100-110/GF	1194,43	TVXD100-110/GFC	1294,43
		1517	1500	6	37,7	● TVXD150-150/GF	1499,68	TVXD150-150/GFC	1599,68
	592	817	1000	8	28,7	● TVXD100-080/GF	1181,17	TVXD100-080/GFC	1281,17
		1117	1250	8	38,5	● TVXD125-110/GF	1327,16	TVXD125-110/GFC	1427,16
		1317	1500	8	44,8	● TVXD150-130/GF	1459,88	TVXD150-130/GFC	1559,88
	1517	2000	8	50,4	● TVXD200-150/GF	1698,76	TVXD200-150/GFC	1798,76	
TVXD-F Sans régulation intégrée voir p.184 et 187	444	825	750	6	21,5	TVXD075-080/F	1062,00	TVXD075-080/FC	1162,00
		1125	1000	6	28,3	TVXD100-110/F	1095,18	TVXD100-110/FC	1195,18
		1525	1500	6	37,7	TVXD150-150/F	1400,43	TVXD150-150/FC	1500,43
	592	825	1000	8	28,7	TVXD100-080/F	1081,92	TVXD100-080/FC	1181,92
		1125	1250	8	38,5	TVXD125-110/F	1227,91	TVXD125-110/FC	1327,91
		1325	1500	8	44,8	TVXD150-130/F	1360,63	TVXD150-130/FC	1460,63
		1525	2000	8	50,4	TVXD200-150/F	1599,51	TVXD200-150/FC	1699,51

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE PREMIUM HORIZONTAL / THXD-GF / THXD-F



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes THXD-GF

Classe II - IP 44 - IK09 - NF - CE

Normes THXD-F

Classe II - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
THXD-GF Avec régulation Commande RF voir p.16	500	609	500	8	24,0	THXD050-059/GF	1248,16	THXD050-059/GFC	1348,16
		905	750	12	34,0	THXD075-088/GF	1363,90	THXD075-088/GFC	1463,90
		1201	1000	16	45,0	THXD100-118/GF	1477,88	THXD100-118/GFC	1577,88
		1497	1250	20	56,0	THXD125-148/GF	1593,49	THXD125-148/GFC	1693,49
	700	609	750	8	29,0	THXD075-059/GF	1283,06	THXD075-059/GFC	1383,06
		831	1000	11	39,0	● THXD100-081/GF	1363,90	THXD100-081/GFC	1463,90
		979	1250	13	46,0	● THXD125-096/GF	1490,97	THXD125-096/GFC	1590,97
		1201	1500	16	56,0	THXD150-118/GF	1673,91	THXD150-118/GFC	1773,91
		1423	1750	19	66,0	THXD175-141/GF	1878,82	THXD175-141/GFC	1978,82
THXD-F Sans régulation intégrée voir p.184 et 187	500	617	500	8	24,0	THXD050-059/F	1148,91	THXD050-059/FC	1248,91
		913	750	12	34,0	THXD075-088/F	1264,65	THXD075-088/FC	1364,65
		1209	1000	16	45,0	THXD100-118/F	1378,63	THXD100-118/FC	1478,63
		1505	1250	20	56,0	THXD125-148/F	1494,24	THXD125-148/FC	1594,24
	700	617	750	8	29,0	THXD075-059/F	1183,81	THXD075-059/FC	1283,81
		839	1000	11	39,0	THXD100-081/F	1264,65	THXD100-081/FC	1364,65
		987	1250	13	46,0	THXD125-096/F	1391,72	THXD125-096/FC	1491,72
		1209	1500	16	56,0	THXD150-118/F	1574,66	THXD150-118/FC	1674,66
		1431	1750	19	66,0	THXD175-141/F	1779,57	THXD175-141/FC	1879,57

LES HORIZONTALS

LES HORIZONTALS

FICHE TECHNIQUE

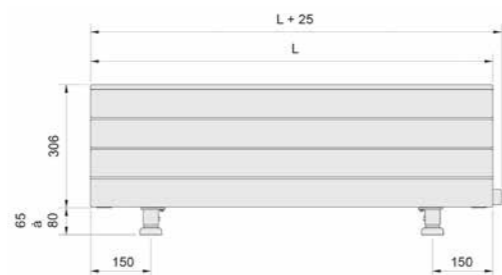
DESRIPTIF



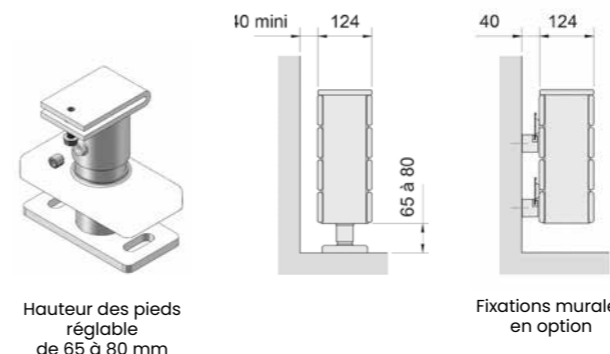
- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier avec une rangée d'ailettes.
- ✦ Éléments plats horizontaux double épaisseur. Section 70 x 11 mm.
- ✦ Appareil sans régulation intégrée : sortie de câble à droite exclusivement.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ✦ Pieds réglables (hauteur : 65 à 80 mm) avec platine cache-vis, livrés non montés, et dans la couleur de l'appareil.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.



Nouvelle grille design. Possibilité d'avoir la grille de couleur différente du corps du radiateur choix parmi 5 teintes, voir ci-contre).



FIXATIONS



Hauteur des pieds réglable de 65 à 80 mm

Fixations murales en option

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Pieds réglables (65 à 80 mm) + caches :
- Blanc, réf. 639291 + 753171 Prix = 44,34 €/HT
 - Couleur, réf. 639299 + 753179 Prix = 47,15 €/HT

OPTIONS

	46 couleurs	Finitions spéciales	Radiateur bicolore : grille d'une couleur différente	Fixations murales, peintes dans la couleur du radiateur (sans pieds)
	Pages de couverture	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	Teinte de la grille à préciser à la commande	TVLXD sans pieds + fixations murales
TVLXD (sans régulation intégrée)	✓	✓	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	200 €	5 couleurs de grille au choix : Anthracite (0346), Black Matt (0557), White Matt (0556), White Aluminium (9006) et Chromée. 90 € si produit en teinte de base (blanc, RAL9016) Gratuit si produit couleur	Sans plus-value

ACCESSOIRE

	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence) P. 184 et 187
TVLXD (sans régulation intégrée)	✓
Prix HT	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)

LES HORIZONTALAUX

LES HORIZONTALAUX

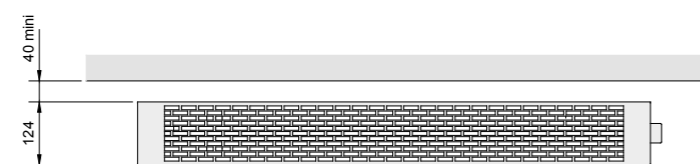
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE PREMIUM PLINTHE / TVLXD



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes

Classe II □ - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TVLXD Sans régulation intégrée voir p. 184 et 187	296* (hors pieds)	525	500	4	16,0	● TVLXD-050-050/F	1040,59	TVLXD-050-050/FC	1140,59
		825	750	4	25,0	● TVLXD-075-080/F	1121,45	TVLXD-075-080/FC	1221,45
		1025	1000	4	30,0	● TVLXD-100-100/F	1182,31	TVLXD-100-100/FC	1282,31
		1525	1500	4	43,0	● TVLXD-150-150/F	1370,92	TVLXD-150-150/FC	1470,92

* 306 avec la grille.

LES HORIZONTALAUX

DECOFORM

Radiateur plinthe au style industriel

DESIGN & CONFORT

- Design industriel néo-rétro.

PRATICITÉ

- Radiateur idéal devant les baies vitrées.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Radiateur sans régulation intégrée, équipé du récepteur encastrable RF-X3D, à associer à un thermostat ou à intégrer dans une solution domotique complète.



TFWF



46
couleurs
Nouvelles
nuances



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS

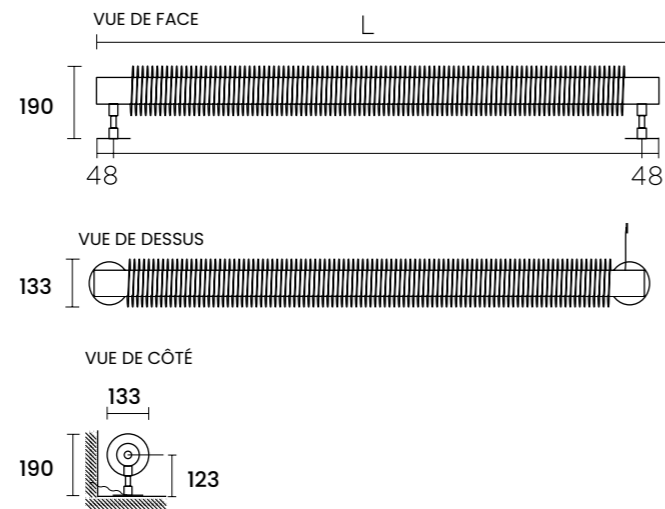


Technoline
brut et mat

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique avec ailettes à fluide ThermoActif.
- ✦ Modèle plinthe tubulaire à lamelles en acier, à fixer au sol ou au mur.
- ✦ Appareil sans régulation intégrée, livré avec récepteur RF-X3D (à encastrer dans la boîte de raccordement).
- ✦ Kit de 2 fixations sur pied en acier à visser, dans la teinte du radiateur.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante équipée d'un fusible de sécurité.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova et en finition Technoline brut ou mat.



RÉGULATION

Appareil livré sans régulation.
Récepteur encastrable RF-X3D inclus (réf. 895380).

Ce récepteur a été conçu pour être intégré dans une boîte de raccordement standard mais il est possible que dans certaines configurations (câbles épais et rigides, gros dominos ou modèles particuliers de couvercles), l'opération s'avère difficile voire impossible.

Dans ce cas, le récepteur peut être intégré dans une boîte d'encastrement additionnelle.



OPTIONS

	46 couleurs	Finition Technoline
	Pages de couverture	P. 10
TFWF-F	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328
Prix HT par appareil	100 €	100 €

ACCESSOIRE

	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence) P. 184 et 187
TFWF-F	✓
Prix HT	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur encastrable inclus (1 par appareil)

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

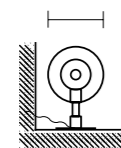
Prix publics conseillés €/HT.



DECOFORM / TFWF-F

Saillie au mur

133



SORTIE DE CÂBLE FILS NUS, DANS LE PIED OU LE SOL

CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes TFWF-F

Classe II - IP 44 -

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		H	L			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TFWF-F	Sans régulation intégrée voir p. 184 et 187	190	1040	500	11,9	TFWF050-100/F	1635,77	TFWF050-100/FC	1735,77
		190	1540	600	18,1	TFWF060-150/F	1943,68	TFWF060-150/FC	2043,68
		190	2040	1000	24,2	TFWF100-200/F	2380,04	TFWF100-200/FC	2480,04

LES HORIZONTALAUX

VUELTA

Design rétro, pour les intérieurs classiques ou contemporains

DESIGN & CONFORT

- Le parfait compromis entre rayonnement et inertie.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Existe en version plinthe pour les installations en mansarde par exemple.
- Existe avec ou sans régulation intégrée pour s'adapter aux besoins de gestion centralisée ou de connectivité du chauffage.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



TMC6-SR
(SANS RÉGULATION INTÉGRÉE)



TMC06-GF



TMC3-SR
(SANS RÉGULATION INTÉGRÉE)

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Température de consigne réglable de 7° à 28°C au pas de 0,5°C.
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.

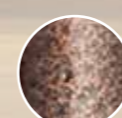


SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS



Technoline
brut et mat
(sauf modèles
plinthe)



Cuivre
martelé



Argent
martelé

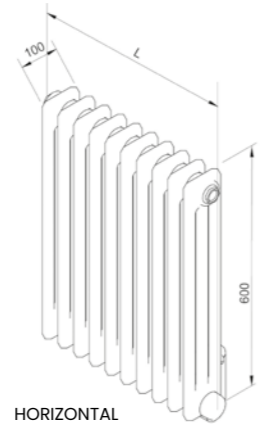
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

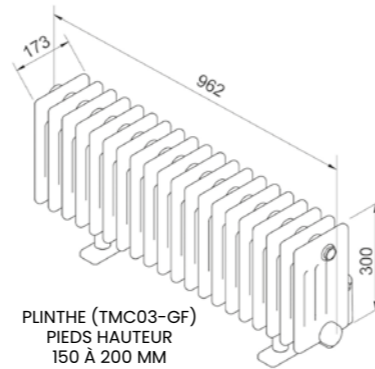


TMC06-GF

- ✦ Radiateur électrique en acier à fluide ThermoActif.
- ✦ Éléments émetteurs ronds verticaux de Ø 25 mm en colonnes de 3 rangées (plinthe : 5 rangées).
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.



HORIZONTAL



PLINTHE (TMC03-GF)
PIEDS HAUTEUR
150 À 200 MM

RÉGULATION

AVEC RÉGULATION



TMC-GF

GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance appareil	NF Électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Selecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmes
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p. 16
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

SANS RÉGULATION INTÉGRÉE



TMC-SR

GÉNÉRALITÉS	
Radiateur livré sans régulation intégrée, avec sortie de câble en bas à droite.	
Possibilité d'équiper en supplément avec thermostat d'ambiance RF et récepteur RF (voir p. 184).	

FIXATIONS

VUELTA HORIZONTAL (TMC06-GF ET TMC6-SR)

Consoles murales dans la couleur du radiateur avec système de verrouillage et système anti-basculement (fournies).

- 2 consoles sur appareils de 500 à 1250 W
- 3 consoles sur appareils de 1500 et 2000 W

VUELTA PLINTHE (TMC03-GF ET TMC3-SR)

Fixation sur pieds dans la couleur du radiateur.

- Modèle TMC03-GF : pieds pince amovibles, hauteur 150-200 mm
- Modèle TMC3-SR : pieds pince amovibles, hauteur 100-150 mm

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

POUR VUELTA HORIZONTAL

Kit de 2 fixations SMB50 :

- Blanc, réf. 173541 Prix = 46,02 €/HT
- Couleur, réf. 173549 (teinte à préciser) Prix = 59,84 €/HT

Kit de 3 fixations SMB50 :

- Blanc, réf. 173641 Prix = 59,10 €/HT
- Couleur, réf. 173649 (teinte à préciser) Prix = 76,85 €/HT

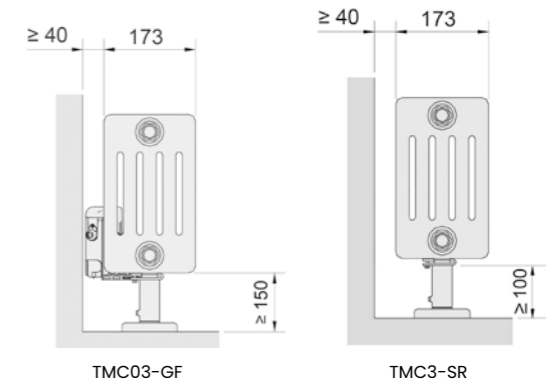
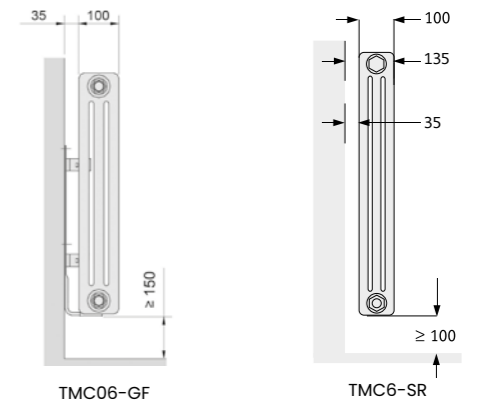
POUR VUELTA PLINTHE

Pieds pince amovibles H 150-200 mm :

- Blanc, réf. 639191 Prix = 38,61 €/HT
- Couleur, réf. 639199 Prix = 38,61 €/HT

Pieds pince amovibles H 100-150 mm :

- Blanc, réf. 639181 Prix = 38,61 €/HT
- Couleur, réf. 639189 Prix = 38,61 €/HT



OPTIONS

Modèles	Modèles Plinthe	46 couleurs	Finition Technoline	Finitions spéciales	Pieds pince amovibles		Pieds double console soudés	
					Pages de couverture	P. 10	Cuivre martelé - 0421 Argent martelé - 0422	H 150-200 mm
TMC06-GF		✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	✓		✓		
TMC6-SR		✓		✓		✓	✓	
TMC03-GF		✓		✓	Fournis de base		✓	
TMC3-SR		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Prix HT par appareil		100 €	100 €	200 €	Ref. FC200 : 81,47 €	Ref. WF150 : 119,10 €	Ref. WF75 : 119,10 €	

ACCESSOIRES

Modèle	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)	Pieds de soutien amovibles	Brosse de dépeussierage
TMC-GF (avec régulation)	✓	✓		✓	✓
TMC-SR (sans régulation intégrée)			✓	✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Ref. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)	Livrés en complément des consoles murales Hauteur réglable de 10 à 16 cm Ref. 976131 (blanc) Ref. 976139 (couleur) 34,36 € (l'unité)	Ref. 601020 93,35 €

PIEDS DE SOUTIEN



BROSSE DE DÉPEUSSIERAGE



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

VUELTA HORIZONTAL / TMC06-GF / TMC6-SR

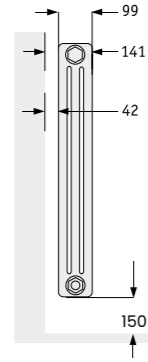


TMC-GF



TMC-SR

Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM (TMC-SR)
OU 1130 MM (TMC-GF)

Normes TMC06-GF

Classe II - IP 34 - IK04 - NF - CE

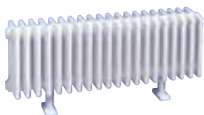
Normes TMC6-SR

Classe II - IP 44 - IK09 - CE

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TMC06-GF Avec régulation Commande RF voir p.16	623	502	500	10	27,0	TMC06-050-053/GF	853,07	TMC06-050-053/GFC	953,07
		594	750	12	30,0	TMC06-075-062/GF	1011,35	TMC06-075-062/GFC	1111,35
		732	1000	15	41,0	TMC06-100-076/GF	1104,80	TMC06-100-076/GFC	1204,80
		870	1250	18	47,0	TMC06-125-090/GF	1309,19	TMC06-125-090/GFC	1409,19
		1008	1500	21	58,0	TMC06-150-104/GF	1419,52	TMC06-150-104/GFC	1519,52
		1284	2000	27	70,0	TMC06-200-131/GF	1730,12	TMC06-200-131/GFC	1830,12
TMC6-SR Sans régulation intégrée voir p.184 et 187	600	497	500	10	27,0	TMC6-050-053-SR	664,29	TMC6-050-053SRC	764,29
		589	750	12	30,0	TMC6-075-062-SR	813,78	TMC6-075-062SRC	913,78
		727	1000	15	41,0	TMC6-100-076-SR	901,92	TMC6-100-076SRC	1001,92
		865	1250	18	47,0	TMC6-125-090-SR	1094,46	TMC6-125-090SRC	1194,46
		1003	1500	21	58,0	TMC6-150-104-SR	1198,85	TMC6-150-104SRC	1298,85
		1279	2000	27	70,0	TMC6-200-131-SR	1491,85	TMC6-200-131SRC	1591,85

Prix publics conseillés €/HT.

VUELTA PLINTHE / TMC03-GF / TMC3-SR

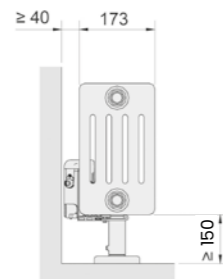


TMC



TMC-SR

Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM (TMC-SR)
OU 1130 MM (TMC-GF)

Normes TMC03-GF

Classe II - IP 34 - IK04 - NF - CE

Normes TMC3-SR

Classe II - IP 44 - IK09 - CE

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TMC03-GF Avec régulation Commande RF voir p.16	323 (hors pieds)	962	1000	20	42,4	● TMC03-100-100/GF	1470,86	TMC03-100-100/GFC	1570,86
TMC3-SR Sans régulation intégrée voir p.184 et 187	310 (hors pieds)	957	1000	20	42,4	● TMC3-100-100-SR	1260,48	TMC3-100-100SRC	1360,48

LES HORIZONTALAUX

TAÏGA PREMIUM

Design galbé avec habillage latéral et fonctions avancées

DESIGN & CONFORT

- Radiateur en aluminium réactif, compact et léger.
- Design galbé avec habillage latéral pour une finition parfaite.
- Intégration discrète de la commande (position haute).
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.

PRATICITÉ

- Large écran tactile permettant une excellente visibilité et un pilotage très intuitif.
- Possibilité de lier par radiofréquence plusieurs Taïga Premium situés dans une même zone pour centraliser la commande.
- Compatible avec l'Acova Connect-Box pour piloter les radiateurs depuis l'extérieur via l'Application gratuite Acova Connect.
- Fixations en H pour un temps de pose réduit.

DURABILITÉ

- Protection anticorrosion haute résistance.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.


ÉCONOMIES D'ÉNERGIE & CONNECTIVITÉ

- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort, vacances).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.
- Fonction détection de présence.
- Indicateur digital de consommation.



DÉTECTION DE PRÉSENCE

TAKD

46
couleurs
Nouvelles
nuancesAVEC ÉCRAN
TACTILE

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
- ✦ Éléments de 80 mm galbés verticaux en face avant.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.
- ✦ Avec détection de présence.
- ✦ Teinte de base : blanc Pure White RAL 9010.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

RÉGULATION

TAKD	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Intégrée - en haut à droite
Performance thermostat	NF Electricité performance 3* + oeil
Coefficient d'aptitude	0,18
Affichage	Écran tactile LCD - affichage digital rétroéclairé
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Vacances
Plage de régulation	de 7° à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Autres	Signal sonore lors de la mise en chauffe et l'arrêt du radiateur
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	3 programmes pré-enregistrés + 1 libre utilisateur
Détection de présence	OUI
Détection ouverture / fermeture fenêtre	OUI
Indicateur digital de consommation	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI
Connectivité	Compatible ACOVA CONNECT BOX (option)

- ✦ Sans autre équipement, il est possible de faire communiquer plusieurs Taïga Premium entre eux. Ils partagent alors un fonctionnement commun. Un changement de paramétrage ou de réglage de température sera transmis à tous les radiateurs du même réseau.
- ✦ Dans le cas d'un équipement avec la Connect Box (vendue séparément), il devient possible de contrôler le(s) radiateur(s) Taïga à partir de l'application gratuite Acova Connect.



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

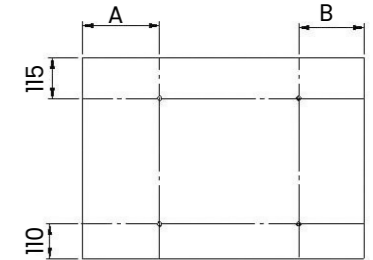
FIXATIONS

Console en H indépendante et système de verrouillage (**fournie**), dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanche, réf. 775513 Prix = 56,03 €/HT
- Couleur, réf. 775519 (teinte à préciser) Prix = 72,85 €/HT

PUISSANCE (W)	A	B
500, 1000	142	107
750	142	187
1250, 1750	222	187
1500, 2000	222	267



OPTION

46 couleurs	
TAKD	Pages de couverture ✓
Prix HT par appareil	100 €

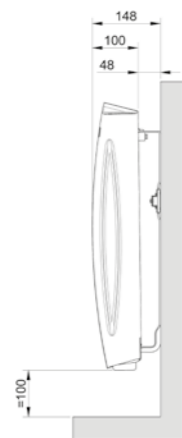
ACCESSOIRES

TAKD	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Acova Connect Box
	P. 186	P. 185	
TAKD	✓	✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Réf. 887230 295,40 €

TAÏGA PREMIUM / TAKD



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM

Normes

Classe II □ - IP 34 - IK09 - - CE

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TAKD	575	429	500	4	9,2	● TAKD-050-041/CF	601,35	TAKD-050-041/CFC	701,35
		509	750	5	11,2	● TAKD-075-049/CF	654,10	TAKD-075-049/CFC	754,10
		669	1000	7	14,2	● TAKD-100-065/CF	706,85	TAKD-100-065/CFC	806,85
		829	1250	9	17,2	● TAKD-125-081/CF	780,70	TAKD-125-081/CFC	880,70
		909	1500	10	18,2	● TAKD-150-089/CF	865,10	TAKD-150-089/CFC	965,10
		1309	2000	15	26,2	● TAKD-200-129/CF	1033,90	TAKD-200-129/CFC	1133,90

LES HORIZONTALAUX

VOLGA PLUS

Design classique et intemporel,
avec détection de présence

DESIGN & CONFORT

- Radiateur en aluminium réactif, compact et léger.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.
- Intégration discrète de la commande (position haute).
- 2 joues latérales pour une finition parfaite.

PRATICITÉ

- Fixations en H pour un temps de pose réduit.
- Verrouillage par code pour plus de sécurité (location, ERP...).
- Une épaisseur totale de moins de 11 cm.
- Bascule automatique heure d'hiver/heure d'été.

DURABILITÉ

- Protection anticorrosion haute résistance.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.
- Fonction détection de présence.
- Indicateur digital de consommation.



TAMH

DÉTECTION
DE PRÉSENCE

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

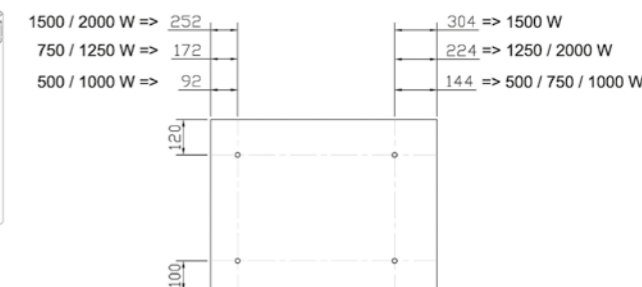
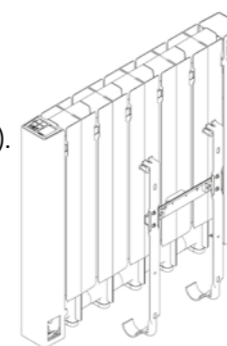
- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
- ✦ Éléments de 100 mm plats verticaux.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Teinte de base : blanc Pure White RAL 9010.

RÉGULATION

TAMH	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Intégrée - en haut à droite
Performance thermostat	NF Electricité Performance 3* + œil
Coefficient d'aptitude	0,1
Affichage	Écran LCD - Affichage digital rétroéclairé
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Auto, Arrêt
Plage de régulation	Ultra-précise, au 1/10° de degré
Verrouillage parental	OUI + verrouillage par code PIN
Autres	Touche marche/arrêt en relief. Signal sonore lors de la mise en chauffe et l'arrêt du radiateur.
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	3 pré-enregistrés + 1 libre-utilisateur
Détection de présence	OUI
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Indicateur digital de consommation	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

FIXATIONS

Console en H indépendante et système de verrouillage (**fournie**).
Facilité de montage.



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanche, réf. 775523

Prix = 49,36 €/HT

ACCESSOIRES

TAMH	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro
	P. 186	P. 185
	✓	✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €

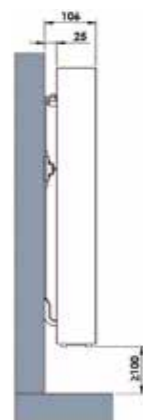
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

VOLGA PLUS / TAMH



Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1000 MM

Normes

Classe II □ - IP 34 - IK09 - -

● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT
TAMH	575	528	500	4	10,0	● TAMH-050-053/CF	460,71
		528	750	4	10,0	● TAMH-075-053/CF	498,60
		628	1000	5	12,2	● TAMH-100-063/CF	542,82
		828	1250	7	16,0	● TAMH-125-083/CF	605,97
		928	1500	8	18,2	● TAMH-150-093/CF	675,46
		1228	2000	11	24,0	● TAMH-200-123/CF	814,42

LES HORIZONTALAUX

ATOLL & ATOLL TECH

Le 1^{er} prix Acova en chauffage électrique

DESIGN & CONFORT

- Radiateur en aluminium réactif, compact et léger.
- Chaleur douce et homogène sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières.
- Intégration discrète de la commande (position haute).
- L'Atoll Tech en version Technoline pour un esprit brut et industriel.

PRATICITÉ

- Fixations en H pour un temps de pose réduit.
- Une épaisseur totale de 10,5 cm qui facilite l'intégration.

DURABILITÉ

- Protection anticorrosion haute résistance.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

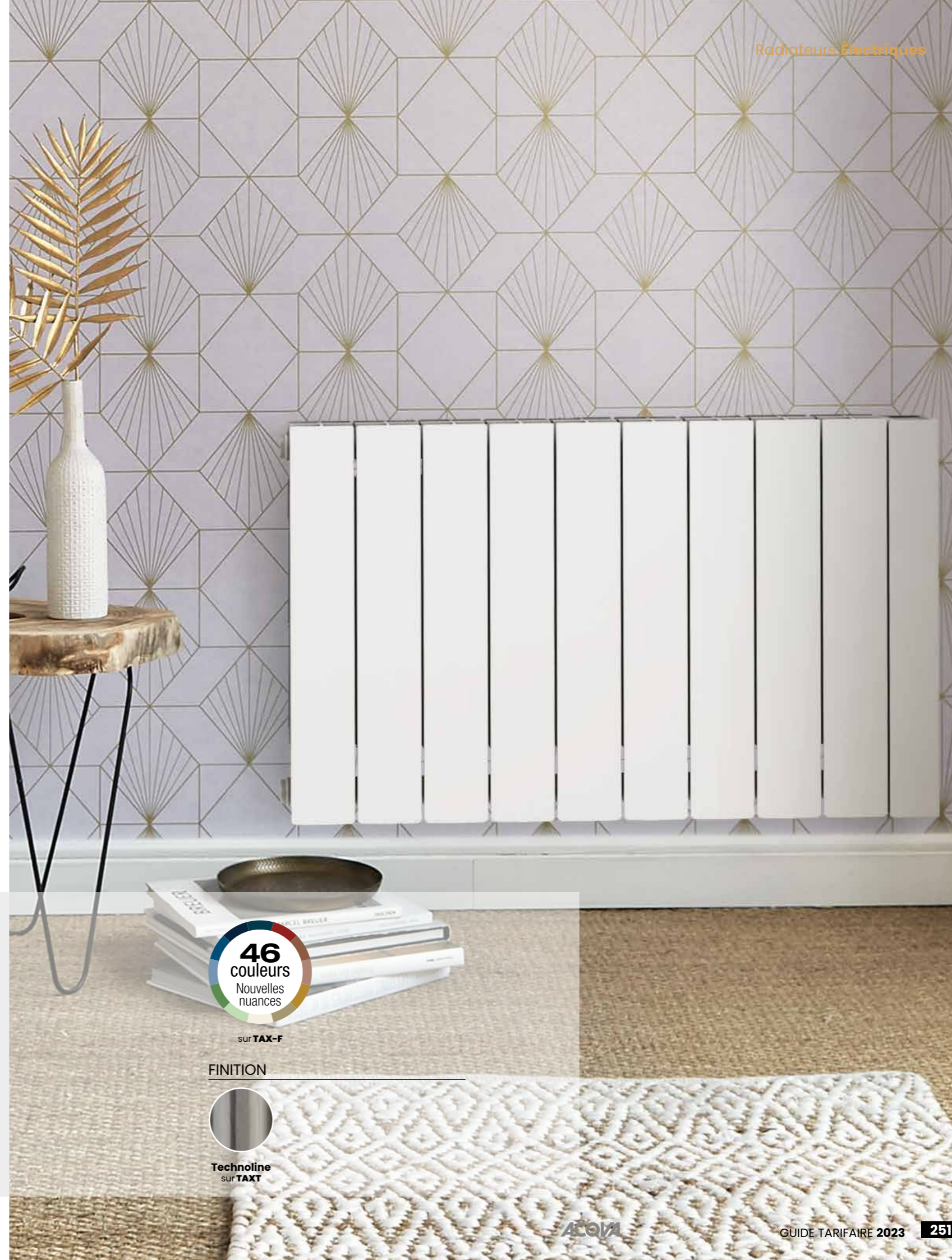
- Choix des modes en fonction de l'occupation de la pièce (éco, hors gel, confort).
- Programmation hebdomadaire personnalisable en fonction du rythme de vie.
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre.
- Indicateur digital de consommation.



TAXN



ATOLL TECH
TAXT
FINITION TECHNOLINE
(Page 254)



46
couleurs
Nouvelles
nuances

sur TAX-F

FINITION



Technoline
sur TAXT


FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
- ✦ Éléments de 80 mm plats verticaux.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Résistance électrique thermoplongeante, avec fusible de sécurité.
- ✦ Teinte de base : blanc Pure White RAL 9010.
- ✦ Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova (sur TAX-F).

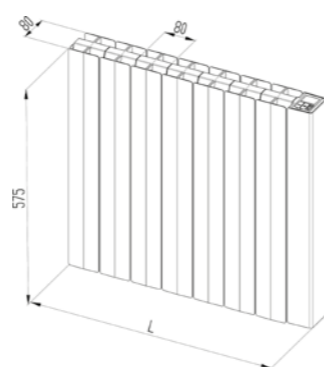
RÉGULATION

AVEC RÉGULATION

ATOLL (TAXN) 	
GÉNÉRALITÉS	
Position de la régulation	Intégrée - En haut à droite
Performance thermostat	NF Électricité Performance 3*
Coefficient d'aptitude	0,1
Affichage	Écran LCD - Affichage digital rétroéclairé
sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Auto, Arrêt
Plage de régulation	Ultra-précise, au 1/10° de degré
Verrouillage parental	OUI
Autres	Touche marche/arrêt en relief. Signal sonore lors de la mise en chauffe et l'arrêt du radiateur.
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	3 pré-enregistrés + 1 libre-utilisateur
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Détection ouverture/fermeture de fenêtre	OUI
Indicateur digital de consommation	OUI
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI

SANS RÉGULATION INTÉGRÉE

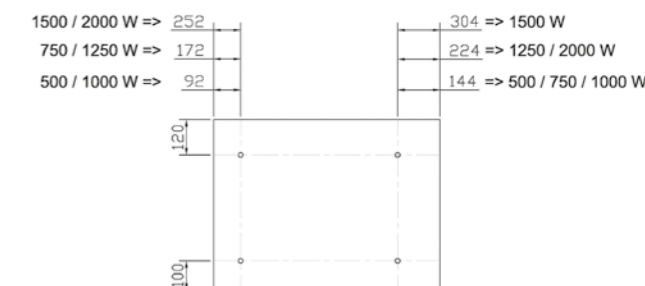
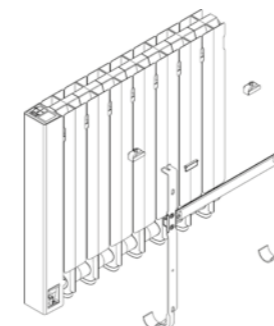
ATOLL (TAX-F)	
GÉNÉRALITÉS	
Radiateur livré sans régulation intégrée, avec sortie de câble en bas à droite.	
Possibilité d'équiper en supplément avec thermostat d'ambiance RF et récepteur RF (voir p. 184).	



EXEMPLE RÉGULATION (TAX)

FIXATIONS

Console en H indépendante avec système de verrouillage (**fournie**), dans la couleur de l'appareil.



EN PIÈCES DETACHÉES (SAV)

- Réf. 775523
Prix = 49,36 €/HT

OPTION	46 couleurs		
	Pages de couverture		
TAXN (avec régulation)			
TAX-F (sans régulation intégrée)	✓		
Prix HT par appareil	100 €		
ACCESSOIRES	Compatible avec Céliane™ with Netatmo	Connectable Heatzy Elec'pro	Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)
	P. 186	P. 185	P. 184 et 187
TAXN (avec régulation)	✓	✓	
TAX-F (sans régulation intégrée)			✓
Prix HT	Voir p. 186	Réf. 887700 61,85 €	Thermostat d'ambiance (radiofréquence) (1 par pièce) Récepteur mural (1 par appareil)

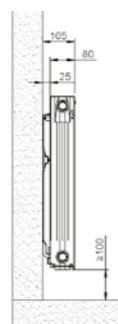
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL / TAXN





Saillie au mur




CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM

Normes

Classe II - IP 34 - IK09 -  - 

● Modèle stocké : disponible rapidement.

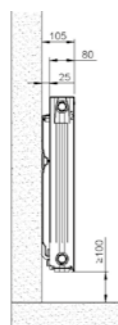
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT
	575	395	500	4	7,7	● TAXN-050-039/CF	342,19
		475	750	5	9,7	● TAXN-075-047/CF	378,86
		635	1000	7	13,2	● TAXN-100-063/CF	427,76
		795	1250	9	16,7	● TAXN-125-079/CF	488,86
		955	1500	11	20,7	● TAXN-150-095/CF	549,96
		1275	2000	15	27,7	● TAXN-200-127/CF	672,17

Prix publics conseillés €/HT.

ATOLL / TAX-F




Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM

Normes

Classe II - IP 44 - IK09 - 

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
 Sans régulation intégrée	575	347	300	4	7,0	TAX-030-037/F	315,70	TAX-030-037/FC	415,70
		347	500	4	7,0	TAX-050-037/F	315,70	TAX-050-037/FC	415,70
		427	750	5	9,0	TAX-075-045/F	355,00	TAX-075-045/FC	455,00
		587	1000	7	12,5	TAX-100-061/F	436,84	TAX-100-061/FC	536,84
		747	1250	9	16,0	TAX-125-077/F	502,78	TAX-125-077/FC	602,78
		907	1500	11	20,0	TAX-150-093/F	585,04	TAX-150-093/FC	685,04
		1257	2000	15	27,0	TAX-200-125/F	749,17	TAX-200-125/FC	849,17



DESRIPTIF

- ✦ Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium, en finition Technoline.
- ✦ Éléments de 80 mm de large plats verticaux.
- ✦ Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement poudre époxy/polyester.
- ✦ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance, sans entretien.
- ✦ Appareil livré avec récepteur mural RF-X3D (réf. 895580). Compatible avec thermostat d'ambiance (vendu séparément). Voir p. 184.

LA FINITION TECHNOLINE

Une finition en aluminium brut protégée par un vernis mat qui valorise la matière première du radiateur, dans un esprit industriel (Aspect aléatoire. Non préconisée dans les ambiances extrêmement humides).

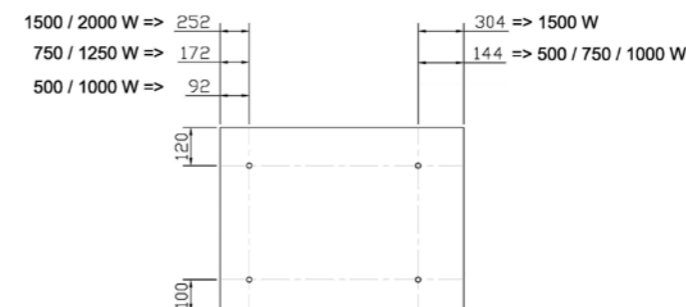
FIXATIONS

Console en H indépendante avec système de verrouillage (**fournie**) dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Réf. 775529

Prix = 64,21 €/HT



RÉGULATION

Radiateur livré sans régulation intégrée, avec sortie de câble en bas à droite. Récepteur mural RF-X3D (réf. 895580) inclus.



INCLUS

ACCESSOIRES

Équipement pour modèles sans régulation (radiofréquence)

P. 184 et 187

TAXT

✓

Prix HT

Thermostat d'ambiance (radiofréquence)
(1 par pièce)
Récepteur mural inclus (1 par appareil)

LES HORIZONTAUX

LES HORIZONTAUX

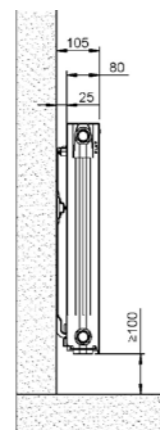
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.



ATOLL TECH / TAXT

Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM

Normes

Classe II @ - IP 44 - IK09 - CE

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	POIDS (en kg)	FINITION TECHNOLINE	
	H	L				RÉF.	PRIX €/HT
TAXT Sans régulation intégrée	575	347	500	4	7,0	TAXT-050-037/F	474,75
		427	750	5	9,0	TAXT-075-045/F	527,50
		587	1000	9	12,5	TAXT-100-061/F	580,25
		907	1500	11	20,0	TAXT-150-093/F	633,00

Les radiateurs chauffage central

GUIDE DE CHOIX 258 LE SUR-MESURE ACOVA 260

GAMME

 COLLECTION SIGNATURE ALTIMA 262	 ARTEMIA 280	 DECOFORM 284	 KARENA 288	 KADRANE 292
 ALTAÏ 296	 PLANEA 312	 FASSANE 330	 FASSANE PACK 362	 FASSANE NEO 380
 CLARIAN 388	 STRIANE 404	 KÉVA 418	 VUELTA 436	

LES OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTIONS DE FIXATIONS 456	OPTIONS RACCORDEMENTS BITUBES 458
OPTIONS RACCORDEMENTS MONOTUBES 457	ROBINETTERIE 460



LES RADIATEURS CHAUFFAGE CENTRAL

LA GAMME													
ALTIMA P.262	ARTEMIA P.280	DECOFORM P.284	KARENA P.288	KADRANE P.292	ALTAÏ P.296	PLANEA P.312	FASSANE P.330	FASSANE PACK P.362	FASSANE NEO P.380	CLARIAN P.388	STRIANE P.404	KÉVA P.418	VUELTA P.436
HM, HLM	VXT, VXTX		SVH, ASVH	KA, KAO, KAI AKA, AKAO	HY, HYD	PLH, PLHD, PLHL	HX, HXD, MX, MXD		HNX	RX, RXD	HT, HTD	HK, HKO, HKD	MCV, MMC
VM, VLM					HYD, VYD	PLV, PLVD, PLVL, PLVLD, PLVLLD	HXD, VX, VLX, VXD	VSXD, VLXD	VNX	RX, RXD	VT, VTD	VK, VKD	MCA, MMC
		FWF						CVXD, CLXD					MCP, MMC
													MCE, MMC
DESIGN & FORMATS													
<input type="checkbox"/> VERSION VERTICALE													
<input type="checkbox"/> VERSION HORIZONTALE													
<input type="checkbox"/> VERSION PLINTHE													
<input type="checkbox"/> VERSION ÉTROITE													
ÉNERGIES													
<input type="checkbox"/> EXISTE EN MODÈLE MIXTE													
<input type="checkbox"/> OPTIMISÉ BASSE TEMPERATURE ⁽¹⁾													
ÉQUIPEMENT													
<input type="checkbox"/> ROBINETTERIE INCLUSE ⁽²⁾													
PERSONNALISATION													
<input type="checkbox"/> 46 COULEURS													
<input type="checkbox"/> FINITION TECHNOLINE ⁽³⁾													
<input type="checkbox"/> FINITIONS SPÉCIALES													
<input type="checkbox"/> OPTION CLAUSTRA													
<input type="checkbox"/> OPTION ÉLECTROZINGAGE ⁽³⁾⁽⁴⁾													
SUR-MESURE													
<input type="checkbox"/> DIMENSIONS SPÉCIALES													
<input type="checkbox"/> FORMES SPÉCIALES													
<input type="checkbox"/> RACCORDEMENT SPÉCIAUX													

(1) Modèle avec un rapport puissance/taïlle à ΔT 30K optimisé.
 (2) Pour les autres modèles, robinetterie vendue séparément (voir p. 460).
 (3) Faisabilité variable selon modèles.
 (4) Protection renforcée contre la corrosion (ex : bâtiment en zone littoral, piscines, spas, pièces mal ventilées...).

De la personnalisation au sur-mesure

Avec son offre de radiateurs décoratifs de chauffage central, Acova répond aux demandes d'aménagement des plus simples aux plus complexes.

Pour cela, vous trouverez des produits de configurations standards, mais aussi des solutions de personnalisation jusqu'au 100% sur-mesure.

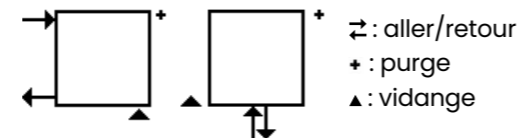
La couleur et les finitions d'exception : pour un radiateur en harmonie avec son intérieur

Le nuancier Acova se compose de 46 couleurs, et de nombreux modèles sont disponibles en finitions d'exception : Chromé, 100 % Inox, Aluminium, Technoline brut et mat (finition en métal brut protégée par un vernis transparent brillant ou mat), finitions martelées Cuivre, Argent et Or, laissant libre cours à la créativité de chacun.



Le choix du raccordement : installation facilitée et esthétique

Chaque radiateur est disponible avec différentes options de raccordement permettant de faciliter la pose et d'obtenir une installation soignée. L'adaptation à l'installation existante est simplifiée et l'intervention sur la tuyauterie est minimisée.



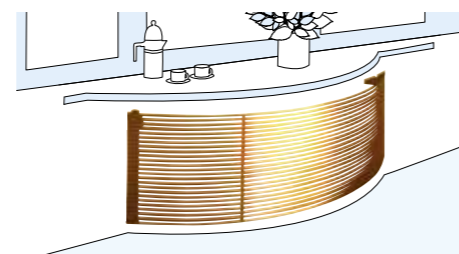
La robinetterie

Plusieurs formats de robinetterie sont proposés en fonction de la configuration de l'installation et du modèle de radiateur choisi. Nos robinetteries et têtes thermostatiques sont disponibles en chromé, blanc, couleur, nickelé et en finitions d'exception parfaitement assorties à votre radiateur.*



Le sur-mesure : les radiateurs atypiques

Acova propose des dimensions allant jusqu'à 6 mètres, des radiateurs coudés, cintrés, en garde-corps... pour se plier à tous les souhaits et contraintes d'agencement. Il est possible de réaliser sur plan le radiateur de vos rêves.



* Les finitions disponibles sont variables selon les modèles.

Des radiateurs adaptés à la basse température

Faire le choix d'une installation basse température passe généralement par le changement d'une chaudière traditionnelle (typiquement Delta T 50K) par une **chaudière à condensation ou une pompe à chaleur (typiquement Delta T 30K)**. Avec cette modification, l'eau circulant dans les radiateurs est à une température plus basse qu'auparavant, généralement entre 40 et 55°C, c'est ce qui permet de réaliser directement des économies d'énergie.

La puissance calorifique délivrée par les radiateurs est ainsi impactée à la baisse, de l'ordre de -50 %. Il est nécessaire de s'assurer que le confort thermique des occupants est bien préservé, c'est-à-dire de **vérifier que la puissance délivrée à Delta T 30K reste suffisante** par rapport aux déperditions thermiques de la pièce.

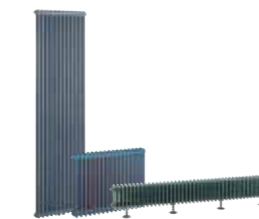
Dans le cas contraire où la puissance des radiateurs en place est inférieure aux besoins, ceux-ci devront être remplacés par **des modèles optimisés pour un fonctionnement à Basse Température, pour délivrer suffisamment de puissance** sans être trop encombrants.



Les gammes ACOVA optimisées Basse Température



Le ventilo-radiateur®
Fassane Néo, radiateur à tubes plats équipé d'un double échangeur dont un à flux forcé par ventilateur, est spécifiquement conçu pour ce type d'installation.



Les radiateurs à tubes ronds ou plats
ont une plus grande surface d'échange avec l'air ambiant et ont un rapport taille / puissance optimisé pour la basse température : Vuelta, Kéva, Fassane, Striane.



Les radiateurs à ailettes
ont pour avantage d'augmenter la surface d'échange avec l'air ambiant et de maximiser les transferts de chaleur par convection : Fassane Pack, Planéa.

Aperçu des modèles : voir guide de choix p. 258.

COLLECTION SIGNATURE

ALTIMA

Un design raffiné et des finitions d'exception pour un rendu unique

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

DESIGN & CONFORT

- Surface totalement lisse, très élégante.
- Ultra-fin, moins de 7,5 cm d'épaisseur totale pour une plus grande discrétion.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ASTUCE INSTALLATION

- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation (dont entraxe sur-mesure).
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur, chromé et finitions artistiques.



FINITIONS ET PERSONNALISATION



10 finitions



Sur-mesure
Voir p. 272

FINITION ARTISTIC - INOX



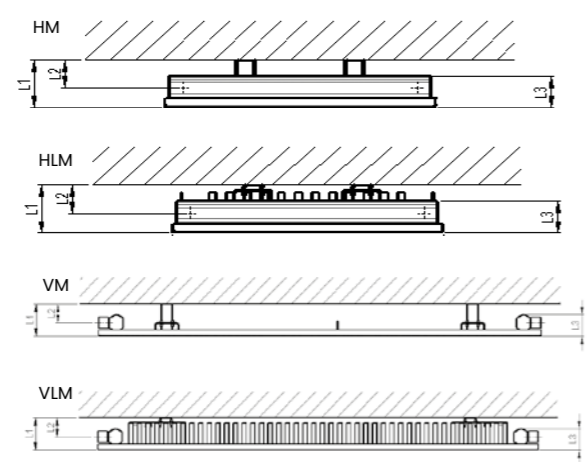
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

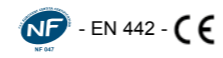


- + Radiateur décoratif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique.
- + Radiateur fabriqué à partir d'éléments plats en acier (section 70 x 8 mm), écartement de 4 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm.
- + Ailettes à l'arrière du radiateur pour optimiser la puissance sur HLM et VLM.
- + Caches latéraux soudés dans la teinte de l'appareil sur HLM (sauf modèle en finition Inox Poli, effet réfléchissant : teinte RAL 9007).
- + Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- + Pression de service 4,6 bars (sauf modèle Inox Poli, effet réfléchissant - code 9516 = 10 bars).
- + Température maximale de service 85°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur



Normes

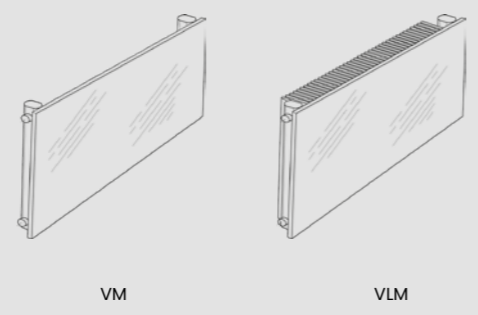
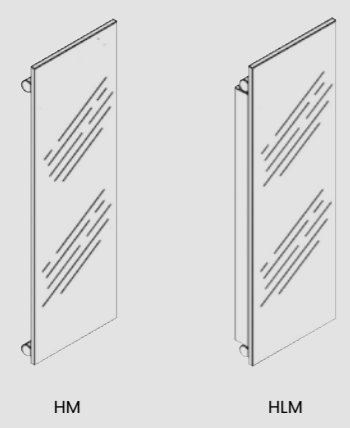


L1	L2	L3
74	44	49

LA GAMME ALTIMA

HM, HLM

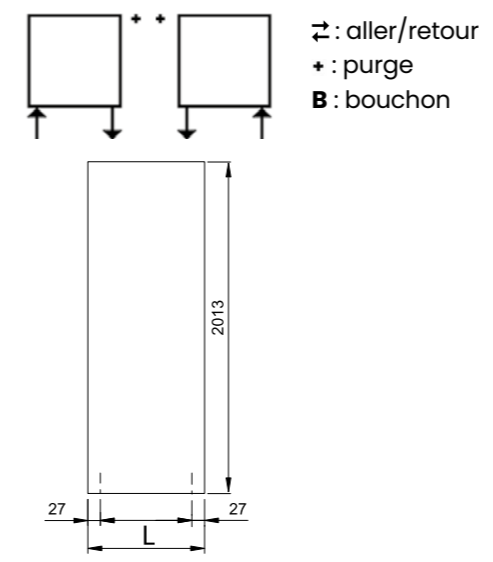
VM, VLM



RACCORDEMENTS DE BASE

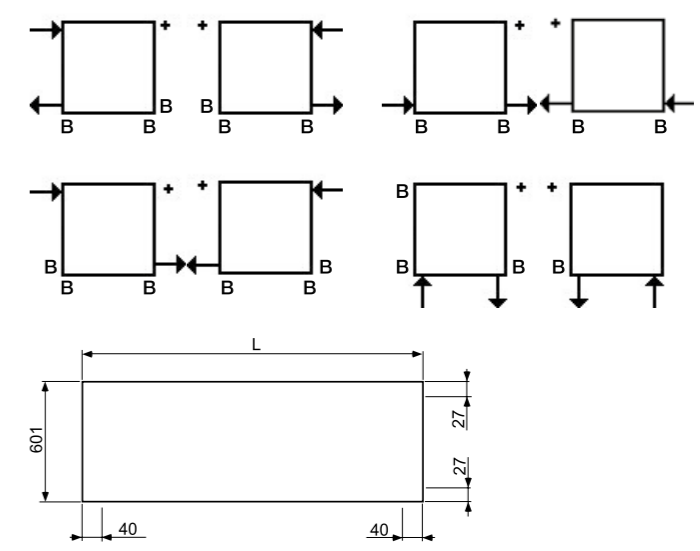
ALTIMA VERTICAL

- HM - HLM Fig. S007
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
 - Aller/Retour réversibles gauche/droite.
 - Purgeur chromé à jet orientable 1/4" fourni.
 - 2 possibilités de raccordement :



ALTIMA HORIZONTAL

- VM - VLM Fig. S002
- Alimentation : 6 orifices 1/2".
 - Raccordement intégral avec pastillage adaptable. Cf. notice d'installation.
 - Purgeur d'air chromé Ø 1/2" réfléchissant à jet orientable fourni.
 - 3 bouchons Ø 1/2" fournis.
 - 8 possibilités de raccordement :

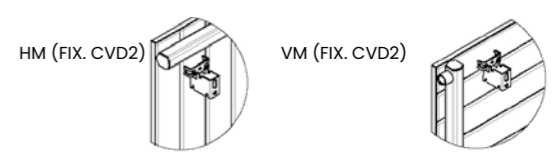


FIXATIONS

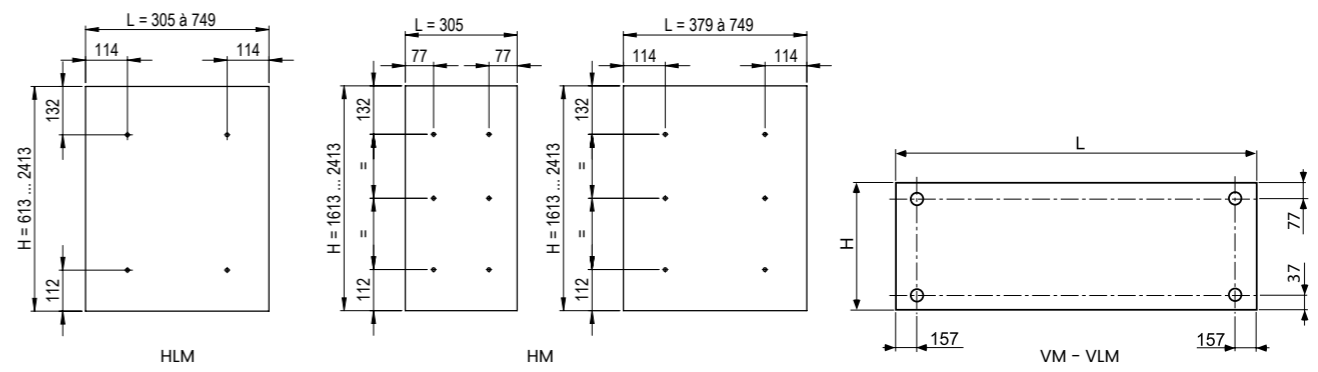
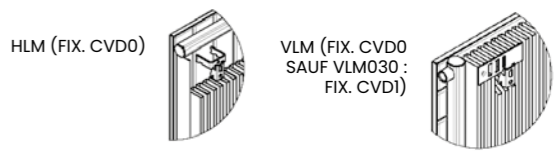
Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- HM - VM
- Boîte de 6 consoles : - Blanches, réf. 795621 Prix = 52,43 €/HT
 - Couleur, réf. 795629 (teinte à préciser) Prix = 68,16 €/HT

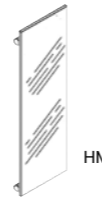


- HLM - VLM
- Boîte de 4 consoles : - Blanches, réf. 795401 Prix = 36,01 €/HT
 - Couleur, réf. 795409 (teinte à préciser) Prix = 44,58 €/HT



ALTIMA VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

HM

● Modèle stocké en blanc : disponible rapidement.

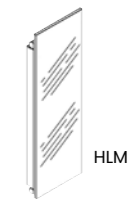
H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			Poids (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT		
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	ARTISTIC*	
										H
1613	305 - 4 éléments	236	346	465	20,4	HM-160-030	1514,57	1614,57	1893,21	
	379 - 5 éléments	296	433	582	25,5	HM-160-037	1602,60	1702,60	2003,25	
	453 - 6 éléments	355	520	698	30,6	HM-160-045	1690,92	1790,92	2113,65	
	527 - 7 éléments	414	606	814	35,7	HM-160-052	1778,94	1878,94	2223,68	
	601 - 8 éléments	473	693	930	40,8	HM-160-060	1867,28	1967,28	2334,10	
	675 - 9 éléments	532	780	1047	45,9	HM-160-067	1955,62	2055,62	2444,53	
	749 - 10 éléments	591	866	1163	51,0	HM-160-074	2043,94	2143,94	2554,93	
1813	305 - 4 éléments	267	390	522	22,8	HM-180-030	1549,48	1649,48	1936,85	
	379 - 5 éléments	333	487	652	28,5	HM-180-037	1645,86	1745,86	2057,33	
	453 - 6 éléments	399	584	782	34,2	HM-180-045	1742,83	1842,83	2178,54	
	527 - 7 éléments	466	681	913	39,9	HM-180-052	1839,55	1939,55	2299,44	
	601 - 8 éléments	533	779	1043	45,6	HM-180-060	1935,76	2035,76	2419,70	
	675 - 9 éléments	600	876	1174	51,3	HM-180-067	2033,06	2133,06	2541,33	
	749 - 10 éléments	666	973	1304	57,0	HM-180-074	2129,59	2229,59	2661,99	
2013	305 - 4 éléments	295	431	578	25,1	HM-200-030	1598,85	1698,85	1998,56	
	379 - 5 éléments	369	540	723	31,5	HM-200-037	1705,10	1805,10	2131,38	
	453 - 6 éléments	443	648	868	37,7	HM-200-045	1811,02	1911,02	2263,78	
	527 - 7 éléments	517	755	1012	44,1	HM-200-052	1917,27	2017,27	2396,59	
	601 - 8 éléments	591	864	1157	50,2	● HM-200-060	2023,36	2123,36	2529,20	
	675 - 9 éléments	665	971	1301	56,7	HM-200-067	2129,59	2229,59	2661,99	
	749 - 10 éléments	739	1079	1446	63,0	HM-200-074	2234,03	2334,03	2792,54	
2213	305 - 4 éléments	325	475	636	27,6	HM-220-030	1649,14	1749,14	2061,43	
	379 - 5 éléments	406	593	795	34,5	HM-220-037	1763,90	1863,90	2204,88	
	453 - 6 éléments	487	711	953	41,4	HM-220-045	1879,22	1979,22	2349,03	
	527 - 7 éléments	568	830	1112	48,3	HM-220-052	1994,10	2094,10	2492,63	
	601 - 8 éléments	649	949	1271	55,2	HM-220-060	2109,00	2209,00	2636,25	
	675 - 9 éléments	730	1067	1430	62,1	HM-220-067	2224,05	2324,05	2780,06	
	749 - 10 éléments	812	1186	1589	69,0	HM-220-074	2338,92	2438,92	2923,65	
2413	305 - 4 éléments	353	517	692	30,0	HM-240-030	1684,36	1784,36	2105,45	
	379 - 5 éléments	442	646	866	37,5	HM-240-037	1808,21	1908,21	2260,26	
	453 - 6 éléments	531	776	1039	45,0	HM-240-045	1931,75	2031,75	2414,69	
	527 - 7 éléments	619	905	1212	52,5	HM-240-052	2055,58	2155,58	2569,48	
	601 - 8 éléments	707	1034	1385	60,0	HM-240-060	2178,98	2278,98	2723,73	
	675 - 9 éléments	796	1163	1558	67,5	HM-240-067	2302,82	2402,82	2878,53	
	749 - 10 éléments	884	1292	1731	75,0	HM-240-074	2426,48	2526,48	3033,10	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 270.

* Toutes les finitions Inox impliquent une puissance réduite de 9 % par rapport aux puissances indiquées.

ALTIMA VERTICAL SIMPLE À AILETTES

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

HLM

● Modèle stocké en blanc : disponible rapidement.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT		
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	ARTISTIC*	
										H
1613	305 - 4 éléments	316	462	621	25,6	HLM-160-030	1739,27	1839,27	2174,09	
	379 - 5 éléments	394	578	776	32,0	HLM-160-037	1851,46	1951,46	2314,33	
	453 - 6 éléments	473	693	931	38,4	HLM-160-045	1963,23	2063,23	2454,04	
	527 - 7 éléments	552	809	1086	44,8	HLM-160-052	2075,27	2175,27	2594,09	
	601 - 8 éléments	631	925	1242	51,2	HLM-160-060	2187,33	2287,33	2734,16	
	675 - 9 éléments	710	1040	1397	57,6	HLM-160-067	2299,24	2399,24	2874,05	
	749 - 10 éléments	789	1156	1552	64,0	HLM-160-074	2411,14	2511,14	3013,93	
1813	305 - 4 éléments	355	520	698	29,6	HLM-180-030	1806,87	1906,87	2258,59	
	379 - 5 éléments	444	650	873	37,0	HLM-180-037	1934,27	2034,27	2417,84	
	453 - 6 éléments	533	780	1048	44,4	HLM-180-045	2061,26	2161,26	2576,58	
	527 - 7 éléments	621	910	1222	51,8	HLM-180-052	2188,52	2288,52	2735,65	
	601 - 8 éléments	710	1040	1397	59,2	HLM-180-060	2315,78	2415,78	2894,73	
	675 - 9 éléments	798	1170	1571	66,6	HLM-180-067	2443,06	2543,06	3053,83	
	749 - 10 éléments	887	1300	1746	74,0	HLM-180-074	2570,19	2670,19	3212,74	
2013	305 - 4 éléments	381	558	749	32,0	HLM-200-030	1851,77	1951,77	2314,71	
	379 - 5 éléments	476	697	936	40,0	HLM-200-037	1987,55	2087,55	2484,44	
	453 - 6 éléments	571	836	1123	48,0	HLM-200-045	2123,63	2223,63	2654,54	
	527 - 7 éléments	666	976	1310	56,0	HLM-200-052	2259,41	2359,41	2824,26	
	601 - 8 éléments	761	1116	1498	64,2	● HLM-200-060	2476,94	2576,94	3096,18	
	675 - 9 éléments	856	1255	1685	72,0	HLM-200-067	2531,25	2631,25	3164,06	
	749 - 10 éléments	951	1394	1872	80,0	HLM-200-074	2667,18	2767,18	3333,98	
2213	305 - 4 éléments	405	594	797	34,8	HLM-220-030	1924,74	2024,74	2405,93	
	379 - 5 éléments	507	743	997	43,5	HLM-220-037	2070,19	2170,19	2587,74	
	453 - 6 éléments	608	891	1196	52,2	HLM-220-045	2215,86	2315,86	2769,83	
	527 - 7 éléments	709	1039	1395	60,9	HLM-220-052	2361,44	2461,44	2951,80	
	601 - 8 éléments	810	1187	1594	69,6	HLM-220-060	2506,91	2606,91	3133,64	
	675 - 9 éléments	912	1336	1794	78,3	HLM-220-067	2652,69	2752,69	3315,86	
	749 - 10 éléments	1013	1484	1993	87,0	HLM-220-074	2798,17	2898,17	3497,71	
2413	305 - 4 éléments	429	629	844	37,2	HLM-240-030	1969,34	2069,34	2461,68	
	379 - 5 éléments	536	786	1055	46,5	HLM-240-037	2123,78	2223,78	2654,73	
	453 - 6 éléments	643	942	1265	55,8	HLM-240-045	2278,04	2378,04	2847,55	
	527 - 7 éléments	750	1099	1476	65,1	HLM-240-052	2432,32	2532,32	3040,40	
	601 - 8 éléments	857	1256	1687	74,4	HLM-240-060	2586,75	2686,75	3233,44	
	675 - 9 éléments	964	1414	1898	83,7	HLM-240-067	2740,74	2840,74	3425,93	
	749 - 10 éléments	1072	1571	2109	93,0	HLM-240-074	2895,13	2995,13	3618,91	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 270.

* Toutes les finitions Inox impliquent une puissance réduite de 9 % par rapport aux puissances indiquées.

ALTIMA HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

ALTIMA HORIZONTAL SIMPLE À AILETTES

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	Réf.	PRIX €/HT		
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	ARTISTIC*	
305	4 éléments	613	93	136	181	7,6	VM-030-060	1213,31	1313,31	1516,64
		813	124	181	241	10,1	VM-030-080	1271,52	1371,52	1589,40
		1013	155	226	301	12,6	VM-030-100	1329,85	1429,85	1662,31
		1213	186	271	361	15,0	VM-030-120	1387,74	1487,74	1734,68
		1413	218	316	422	17,5	VM-030-140	1445,77	1545,77	1807,21
		1613	249	361	482	20,0	VM-030-160	1504,15	1604,15	1880,19
379	5 éléments	613	114	166	221	9,3	VM-037-060	1213,20	1313,20	1516,50
		813	152	220	294	12,4	VM-037-080	1281,66	1381,66	1602,08
		1013	190	276	368	15,4	VM-037-100	1349,85	1449,85	1687,31
		1213	228	331	441	18,4	VM-037-120	1418,19	1518,19	1772,74
		1413	266	386	515	21,5	VM-037-140	1486,20	1586,20	1857,75
		1613	303	441	588	24,5	VM-037-160	1554,71	1654,71	1943,39
453	6 éléments	613	134	195	261	11,1	VM-045-060	1257,20	1357,20	1571,50
		813	178	260	347	14,7	VM-045-080	1330,17	1430,17	1662,71
		1013	223	325	434	18,3	VM-045-100	1402,80	1502,80	1753,50
		1213	267	390	521	22,0	VM-045-120	1475,63	1575,63	1844,54
		1413	312	455	608	25,6	VM-045-140	1548,44	1648,44	1935,55
		1613	357	520	695	29,2	VM-045-160	1621,09	1721,09	2026,36
527	7 éléments	613	159	228	301	12,9	VM-052-060	1289,26	1389,26	1611,58
		813	211	303	401	17,1	VM-052-080	1371,92	1471,92	1714,90
		1013	264	380	502	21,3	VM-052-100	1455,19	1555,19	1818,99
		1213	317	455	602	25,5	VM-052-120	1537,98	1637,98	1922,48
		1413	370	532	703	29,7	VM-052-140	1620,64	1720,64	2025,80
		1613	423	608	803	33,9	VM-052-160	1704,05	1804,05	2130,06
601	8 éléments	613	176	256	342	14,7	VM-060-060	1323,58	1423,58	1654,48
		813	235	342	457	19,4	VM-060-080	1416,70	1516,70	1770,88
		1013	293	427	571	24,2	VM-060-100	1509,65	1609,65	1887,06
		1213	352	512	685	29,0	VM-060-120	1602,60	1702,60	2003,25
		1413	410	598	799	33,8	VM-060-140	1695,25	1795,25	2119,06
		1613	469	683	913	38,6	VM-060-160	1788,23	1888,23	2235,29
675	9 éléments	613	202	291	385	16,4	VM-067-060	1405,05	1505,05	1756,31
		813	269	387	513	21,7	VM-067-080	1504,15	1604,15	1880,19
		1013	336	484	641	27,1	VM-067-100	1602,89	1702,89	2003,61
		1213	403	580	769	32,4	VM-067-120	1701,80	1801,80	2127,25
		1413	471	678	898	37,7	VM-067-140	1800,74	1900,74	2250,93
		1613	538	774	1026	43,1	VM-067-160	1899,82	1999,82	2374,78
749	10 éléments	613	225	324	428	18,1	VM-074-060	1426,68	1526,68	1783,35
		813	301	432	571	24,1	VM-074-080	1532,45	1632,45	1915,56
		1013	376	539	713	30,0	VM-074-100	1637,66	1737,66	2047,08
		1213	451	648	856	35,9	VM-074-120	1743,17	1843,17	2178,96
		1413	526	756	999	41,8	VM-074-140	1848,63	1948,63	2310,79
		1613	601	863	1141	47,7	VM-074-160	1954,11	2054,11	2442,64
1813	676	971	1284	53,7	VM-074-180	2059,61	2159,61	2574,51		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 270.

* Toutes les finitions Inox impliquent une puissance réduite de 9 % par rapport aux puissances indiquées.

H	DIMENSIONS (EN MM)		PUISSANCE (EN W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT		
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	ARTISTIC*	
305	4 éléments	613	161	234	311	10,4	VLM-030-060	1233,03	1333,03	1541,29
		813	215	311	414	13,8	VLM-030-080	1307,48	1407,48	1634,35
		1013	269	389	518	17,2	VLM-030-100	1382,38	1482,38	1727,98
		1213	323	467	622	20,6	VLM-030-120	1456,97	1556,97	1821,21
		1413	376	545	725	24,0	VLM-030-140	1531,59	1631,59	1914,49
		1613	430	623	829	27,4	VLM-030-160	1606,47	1706,47	2008,09
379	5 éléments	613	211	307	409	13,9	VLM-037-060	1302,25	1402,25	1627,81
		813	281	409	545	18,5	VLM-037-080	1396,09	1496,09	1745,11
		1013	351	511	681	23,0	VLM-037-100	1489,66	1589,66	1862,08
		1213	422	613	817	27,5	VLM-037-120	1583,51	1683,51	1979,39
		1413	492	715	953	32,1	VLM-037-140	1677,34	1777,34	2096,68
		1613	563	817	1090	36,6	VLM-037-160	1771,03	1871,03	2213,79
453	6 éléments	613	240	349	467	16,6	VLM-045-060	1336,72	1436,72	1670,90
		813	320	466	623	22,0	VLM-045-080	1433,26	1533,26	1791,58
		1013	400	583	779	27,5	VLM-045-100	1529,66	1629,66	1912,08
		1213	480	699	935	32,9	VLM-045-120	1626,18	1726,18	2032,73
		1413	560	816	1091	38,3	VLM-045-140	1722,86	1822,86	2153,58
		1613	640	932	1246	43,7	VLM-045-160	1818,80	1918,80	2273,50
527	7 éléments	613	269	393	526	19,4	VLM-052-060	1378,49	1478,49	1723,11
		813	359	524	702	25,7	VLM-052-080	1492,50	1592,50	1865,63
		1013	448	655	877	32,0	VLM-052-100	1606,47	1706,47	2008,09
		1213	537	785	1052	38,3	VLM-052-120	1721,06	1821,06	2151,33
		1413	627	917	1228	44,7	VLM-052-140	1835,06	1935,06	2293,83
		1613	717	1047	1403	51,0	VLM-052-160	1949,19	2049,19	2436,49
601	8 éléments	613	298	436	586	22,1	VLM-060-060	1419,22	1519,22	1774,03
		813	397	582	781	29,3	VLM-060-080	1546,79	1646,79	1933,49
		1013	496	727	976	36,0	VLM-060-100	1674,06	1774,06	2092,58
		1213	595	872	1171	43,2	VLM-060-120	1801,63	1901,63	2252,04
		1413	695	1018	1367	50,9	VLM-060-140	1928,91	2028,91	2411,14
		1613	794	1163	1562	58,1	VLM-060-160	2056,31	2156,31	2570,39
675	9 éléments	613	315	462	620	23,9	VLM-067-060	1512,92	1612,92	1891,15
		813	420	615	826	32,1	VLM-067-080	1646,76	1746,76	2058,45
		1013	525	769	1033	39,4	VLM-067-100	1780,77	1880,77	2225,96
		1213	630	923	1240	47,2	VLM-067-120	1914,42	2014,42	2393,03
		1413	735	1077	1446	55,0	VLM-067-140	2048,56	2148,56	2560,70
		1613	840	1231	1653	62,8	VLM-067-160	2182,40	2282,40	2728,00
749	10 éléments	613	332	486	653	25,6	VLM-074-060	1539,19	1639,19	1923,99
		813	443	649	871	33,9	VLM-074-080	1681,08	1781,08	2101,35
		1013	553	811	1089	42,2	VLM-074-100	1822,82	1922,82	2278,53
		1213	664	973	1307	50,6	VLM-074-120	1965,17	2065,17	2456,46
		1413	775	1136	1525	58,9	VLM-074-140	2107,04	2207,04	2633,80
		1613	885	1297	1742	67,3	VLM-074-160	2248,93	2348,93	2811,16
1813	996	1460	1960	75,6	VLM-074-180	2390,85	2490,85	2988,56		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 270.

* Toutes les finitions Inox impliquent une puissance réduite de 9 % par rapport aux puissances indiquées.

OPTIONS	46 couleurs	10 finitions Artistic	Fixations sur pieds soudés en soutien d'un appareil fixé au mur	Caches latéraux design	Autres raccords	Haute pression
	Pages de couverture	Voir ci-contre	Hauteur réglable, cache embase inclus	Dans la teinte de l'appareil*	P. 457 à 459	
HM	✓	✓	100 à 150 mm : Code FC150	Code CS	Bitube Monotube Robinet intégré	10 bars
HLM			150 à 200 mm : Code FC200	Fourni de base		
VM			200 à 250 mm : Code FC250	-		
VLM			-	-		
Prix €/HT par appareil	100 €	Plus-value : +25 % sur le prix du modèle blanc	40,73 € HT par pied Autre hauteur : FRCUS, nous consulter	186 € *Sauf finition Inox poli effet réfléchissant RAL 9007		Plus-value : + 10 %

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Platines de renfort	Barre porte-serviettes Acier Inox	Nettoyant Inox/Alu
	P. 460 à 464	Pour mur friable ou cloison légère	Voir ci-dessous	Pour finitions Artistic Inox et Aluminium
HM / HLM	Conseillée : voir ci-dessous	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)	✓	Réf. 601100
VM / VLM			-	
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	3,46 €	Voir ci-dessous	25,52 €

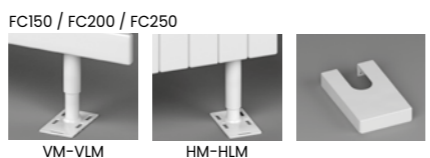
BARRE PORTE-SERVIETTES EN ACIER INOX

	Largeur appareil (mm)	Largeur barre (mm)	Référence	Prix €/HT
HM / HLM	305	343	468002	150,75
	453	491	468012	162,96
	601	639	468022	155,34



NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds
HM / HLM	3 à 4 éléments	1
	À partir de 5 éléments	2
VM / VLM	≤ 1,59 m	2
	1,60 m à 3,59 m	3
	3,60 à 6,00 m	4



ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
	Type coudé - Kit B	Type droit - Kit C
HM / HLM VM / VLM	<p>Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Cuivre : Réf. 839240 - Prix 149,60 €/HT Finition Laiton : Réf. 839250 - Prix 149,60 €/HT Finition Aluminium : Réf. 839260 - Prix 149,60 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT</p>	<p>Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)</p>
	<p>Tête thermostatique design</p> <p>Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Cuivre : Réf. 853850 - Prix 125,60 €/HT Finition Laiton : Réf. 853860 - Prix 125,60 €/HT Finition Aluminium : Réf. 853870 - Prix 125,60 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT</p>	

FINITIONS ARTISTIC

Tous les modèles de la gamme Altima (HM, HLM, VM, VLM) se déclinent dans des finitions d'exception pour un radiateur vraiment unique !

NOUVEAU Pensez à la robinetterie finition Artistic à associer à votre radiateur pour une finition parfaite ! Voir p. 460.



FINITION LAITON ACIDE FINITION INOX PATCH FINITION INOX POLI EFFET RÉFLÉCHISSANT

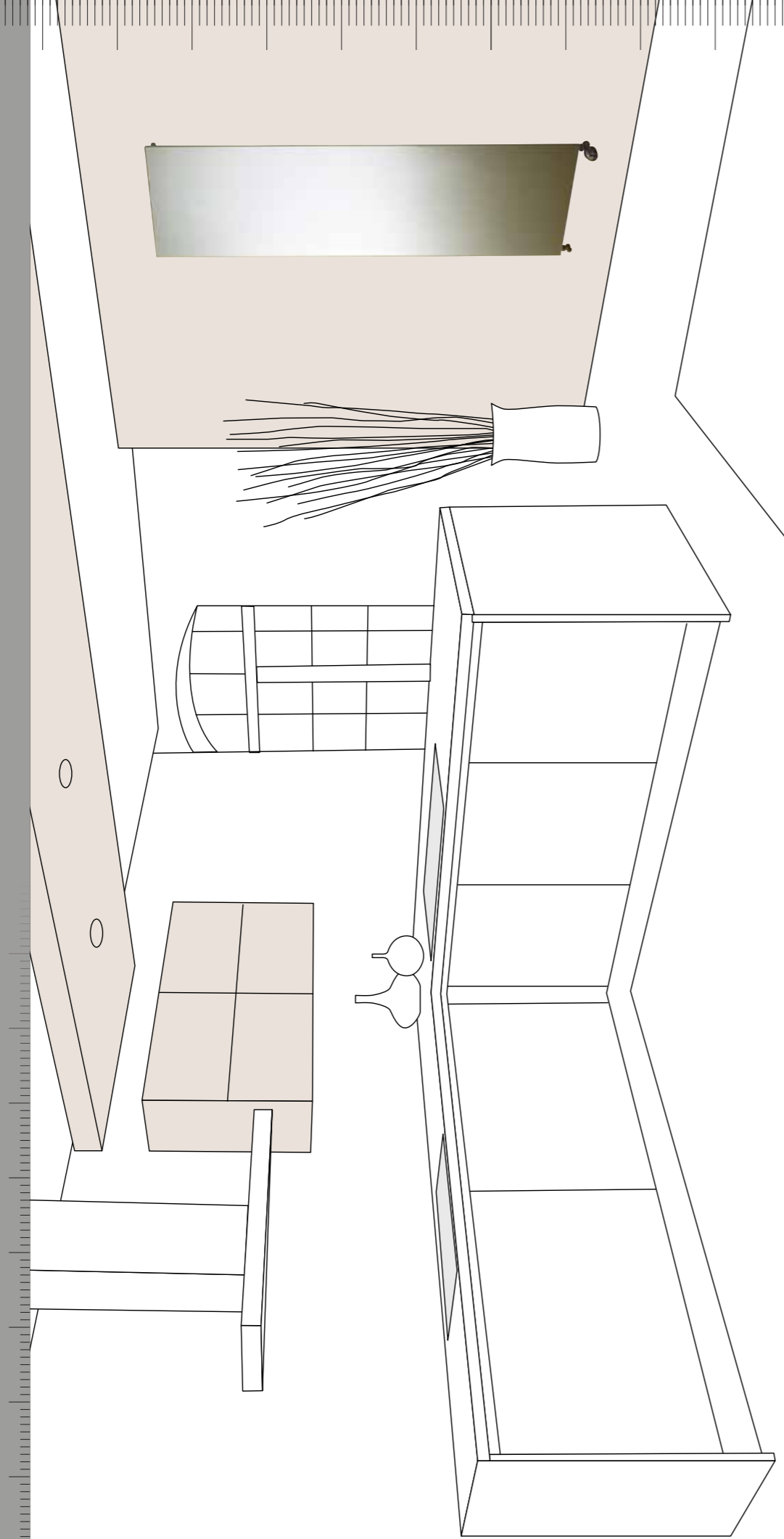
Aluminium Code 9501	Inox* Code 9511	Inox Plume* Code 9514	Inox Poli, effet réfléchissant* Code 9516	Laiton Acide Code 9521
Cuivre Acide Code 9523	Inox Patch* Code 9533	Inox Skin* Code 9534	Inox Bronze Satiné* Code 9535	Inox Noir Satiné* Code 9536

Préciser le code de la finition à la commande.

* Toutes les finitions Inox impliquent une puissance réduite de 9 % par rapport aux puissances indiquées.

Prix HT/appareil : + 25 % sur le prix du modèle blanc.

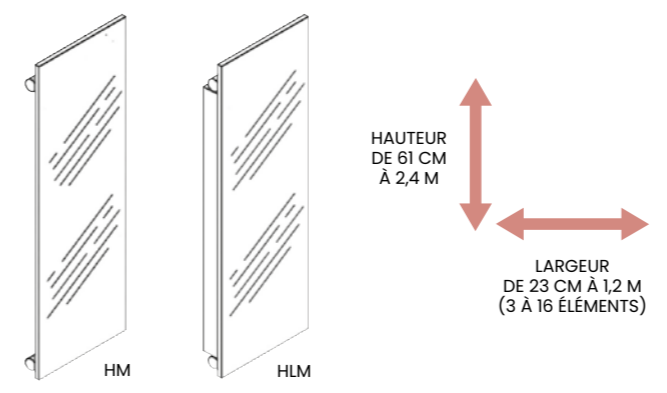
SUR-MESURE
À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION



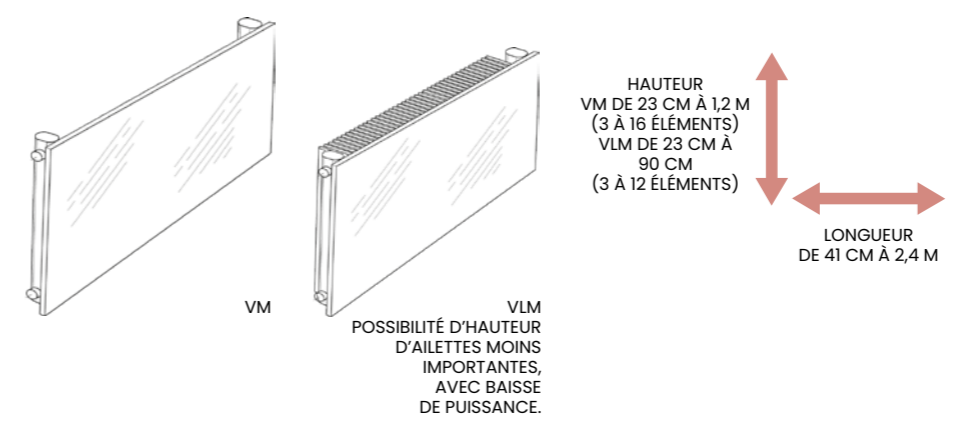
ALTIMA  **SUR-MESURE**
À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

DIMENSIONS POSSIBLES (HORS FINITIONS ARTISTIC)

LES VERTICAUX
HM - HLM



LES HORIZONTAUX
VM - VLM



ALTIMA CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (EN MM) H	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (EN W)			PENTE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm ³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HM-061	613	45,2	34	23	1,28	3,10	0,31
HM-081	813	59,5	45	31	1,29	2,70	0,38
HM-101	1013	73,8	55	38	1,30	3,30	0,45
HM-121	1213	87,9	65	45	1,31	3,90	0,51
HM-141	1413	102,1	76	52	1,31	4,50	0,58
HM-161	1613	116,3	87	59	1,31	5,10	0,65
HM-181	1813	130,4	97	67	1,30	5,70	0,72
HM-201	2013	144,6	108	74	1,30	6,30	0,78
HM-221	2213	158,9	119	81	1,30	6,90	0,85
HM-241	2413	173,1	129	88	1,30	7,50	0,92

VERTICAL SIMPLE HM

HLM-061	613	66,2	50	34	1,28	2,50	0,28
HLM-081	813	83,5	62	43	1,30	3,20	0,38
HLM-101	1013	100,8	75	51	1,31	4,20	0,45
HLM-121	1213	118,4	88	60	1,32	4,80	0,51
HLM-141	1413	136,5	102	69	1,31	5,80	0,58
HLM-161	1613	155,2	116	79	1,31	6,40	0,65
HLM-181	1813	174,6	130	89	1,31	7,40	0,72
HLM-201	2013	187,2	139	95	1,31	8,00	0,78
HLM-221	2213	199,3	148	101	1,31	8,70	0,85
HLM-241	2413	210,9	157	107	1,31	9,30	0,92

VERTICAL SIMPLE À AILETTES HLM

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (EN MM) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (EN W)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm ³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
VM003	231	235	177	122	1,27	9,50	1,33
VM004	305	301	226	155	1,28	12,40	1,78
VM005	379	367	275	189	1,28	15,20	2,23
VM006	453	434	325	223	1,29	18,10	2,68
VM007	527	502	380	264	1,24	21,00	3,13
VM008	601	571	427	293	1,29	23,90	3,57
VM009	675	641	484	336	1,25	26,70	4,02
VM010	749	713	539	376	1,24	29,60	4,47
VM011	823	787	595	415	1,24	32,50	4,92
VM012	897	864	654	455	1,24	35,30	5,37
VM013	971	942	713	496	1,24	38,20	5,82
VM014	1045	1015	766	532	1,25	41,10	6,26
VM015	1119	1081	816	567	1,25	44,00	6,71
VM016	1193	1147	866	601	1,25	46,80	7,16

HORIZONTAL SIMPLE VM

VLM003	231	423	318	219	1,27	13,00	1,33
VLM004	305	518	389	269	1,27	17,00	1,78
VLM005	379	681	511	351	1,28	22,70	2,23
VLM006	453	779	583	400	1,29	27,10	2,68
VLM007	527	877	655	448	1,3	31,60	3,13
VLM008	601	976	727	496	1,31	36,00	3,57
VLM009	675	1033	769	525	1,31	38,90	4,02
VLM010	749	1089	811	553	1,31	41,70	4,47
VLM011	823	1145	853	582	1,31	44,60	4,87
VLM012	897	1200	894	610	1,31	47,50	5,32

HORIZONTAL SIMPLE À AILETTES VLM

ALTIMA VERTICAL TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Largeur en nombre d'éléments - Hauteur

LARGEUR (en mm) (en mm) HAUTEUR	231 MM - 3 ÉLÉMENTS			305 MM - 4 ÉLÉMENTS			379 MM - 6 ÉLÉMENTS			453 MM - 6 ÉLÉMENTS			
	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	
613	1243,16	136	1382,24	199	1290,63	181	1441,33	265	1338,36	226	1499,94	331	1558,88
		179	1452,80	251	1361,92	238	1522,46	334	1420,27	298	1592,01	418	1661,54
		221	1581,70	302	1476,37	295	1673,03	403	1548,87	369	1763,90	504	1855,21
		264	1621,84	355	1515,77	352	1722,56	474	1597,99	440	1823,11	592	1924,28
		306	1680,02	410	1554,85	408	1797,90	546	1646,17	511	1915,33	683	2033,50
		349	1802,84	466	1677,80	485	1926,67	621	1775,67	582	2051,12	776	2175,24
		391	1860,86	524	1716,44	522	2001,71	698	1823,11	652	2142,73	873	2283,43
		434	1900,99	562	1755,68	578	2051,41	749	1872,04	723	2201,82	936	2352,50
		477	1970,68	598	1826,86	636	2132,13	797	1953,99	795	2293,39	997	2454,86
		519	2011,26	633	1866,09	692	2181,81	844	2003,20	866	2352,64	1055	2523,93

2 Choix du raccordement

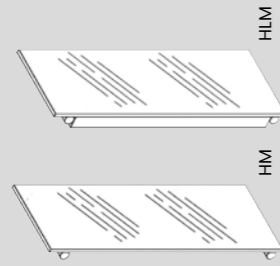
Raccordement de base : Fig. S007 ou autres raccords : en option, voir pages 457 à 459.

NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinerie : pages 460 à 464.



LARGEUR (en mm) MODELE	231 MM - 3 ÉLÉMENTS			305 MM - 4 ÉLÉMENTS			379 MM - 6 ÉLÉMENTS			453 MM - 6 ÉLÉMENTS			
	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	
613	1396,09	316	1617,55	463	1481,15	362	1676,73	530	1528,92	407	1735,52	596	1870,42
813	1433,54	417	1731,50	585	1595,14	476	1801,03	668	1653,33	536	1870,42	752	1911,31
1013	1536,97	517	1946,51	706	1766,57	590	2037,52	806	1838,93	664	2129,00	907	2191,31
1213	1694,06	615	2024,85	829	1844,00	703	2125,70	947	1926,06	791	2226,40	1066	2327,28
1413	1762,10	715	2150,92	956	1921,01	817	2268,79	1092	2012,45	919	2386,82	1229	2504,71
1613	1829,38	814	2299,24	1086	2068,56	930	2423,20	1242	2166,59	1047	2547,05	1397	2671,21
1813	1970,82	913	2424,42	1222	2144,65	1043	2565,71	1397	2252,20	1174	2706,38	1571	2847,42
2013	2037,82	1012	2503,06	1310	2222,55	1157	2653,58	1498	2339,06	1301	2804,14	1685	2954,69
2213	2105,86	1112	2616,00	1395	2336,39	1271	2777,42	1594	2463,79	1430	2938,42	1794	3099,87
2413	2209,26	1212	2694,62	1476	2413,97	1385	2865,44	1687	2551,07	1558	3036,29	1898	3207,28

LARGEUR (en mm) MODELE	527 MM - 7 ÉLÉMENTS			601 MM - 8 ÉLÉMENTS			675 MM - 9 ÉLÉMENTS			749 MM - 10 ÉLÉMENTS			823 MM - 11 ÉLÉMENTS		
	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM
613	1996,09	316	1617,55	463	1481,15	362	1676,73	530	1528,92	407	1735,52	596	1870,42	782	2009,92
813	1433,54	417	1731,50	585	1595,14	476	1801,03	668	1653,33	536	1870,42	752	1911,31	919	2099,92
1013	1536,97	517	1946,51	706	1766,57	590	2037,52	806	1838,93	664	2129,00	907	2191,31	1109	2311,17
1213	1694,06	615	2024,85	829	1844,00	703	2125,70	947	1926,06	791	2226,40	1066	2327,28	1302	2428,17
1413	1762,10	715	2150,92	956	1921,01	817	2268,79	1092	2012,45	919	2386,82	1229	2504,71	1502	2622,26
1613	1829,38	814	2299,24	1086	2068,56	930	2423,20	1242	2166,59	1047	2547,05	1397	2671,21	1707	2795,49
1813	1970,82	913	2424,42	1222	2144,65	1043	2565,71	1397	2252,20	1174	2706,38	1571	2847,42	1921	2988,25
2013	2037,82	1012	2503,06	1310	2222,55	1157	2653,58	1498	2339,06	1301	2804,14	1685	2954,69	2059	3105,22
2213	2105,86	1112	2616,00	1395	2336,39	1271	2777,42	1594	2463,79	1430	2938,42	1794	3099,87	2192	3261,45
2413	2209,26	1212	2694,62	1476	2413,97	1385	2865,44	1687	2551,07	1558	3036,29	1898	3207,28	2320	3378,13

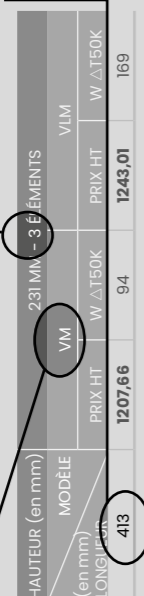
LARGEUR (en mm) MODELE	897 MM - 12 ÉLÉMENTS			971 MM - 13 ÉLÉMENTS			1045 MM - 14 ÉLÉMENTS			1119 MM - 15 ÉLÉMENTS			1193 MM - 16 ÉLÉMENTS		
	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM	HM	HLM	HLM
613	1671,68	542	1911,92	794	1719,28	598	1970,68	861	1766,72	633	2029,61	927	1814,60	1059	1945,90
813	1828,36	714	2079,73	1002	1886,53	774	2149,41	1086	1945,16	833	2219,13	1169	2003,50	1336	2146,90
1013	2056,48	886	2402,64	1210	2129,00	959	2493,93	1310	2201,20	1033	2584,80	1411	2279,85	1613	2358,16
1213	2172,39	1055	2528,99	1421	2254,18	1143	2629,41	1539	2336,39	1231	2730,75	1658	2416,28	1894	2492,14
1413	2287,01	1225	2739,96	1638	2378,76	1327	2858,00	1775	2470,06	1429	2975,27	1911	2562,13	2184	2653,44
1613	2459,63	1396	2919,30	1862	2557,51	1512	3043,32	2018	2655,08	1628	3167,44	2173	2752,95	2483	2850,83
1813	2573,33	1565	3129,55	2095	2680,74	1695	3269,94	2270	2787,71	1826	3411,25	2444	2895,32	2794	3002,12
2013	2689,54	1735	3255,93	2246	2806,37	1880	3406,31	2434	2923,20	2024	3556,44	2621	3039,73	2995	3156,40
2213	2846,21	1907	3422,73	2392	2973,95	2066	3563,74	2591	3100,89	2225	3745,01	2790	3228,63	3189	3356,20
2413	2962,30	2077	3548,97	2531	3099,25	2250	3719,95	2742	3236,37	2423	3890,96	2953	3373,36	3374	3510,16

ALTIMA HORIZONTAL TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

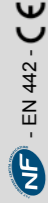
1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur



2 Choix du raccordement

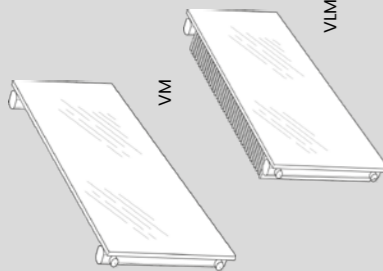
Raccordement de base : Fig. S002 ou autres raccords : en option, voir pages 457 à 459.

NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/(HT))
Robinerie : pages 460 à 464.



HAUTEUR (en mm) LONGUEUR	231 MM - 3 ÉLÉMENTS		305 MM - 4 ÉLÉMENTS		379 MM - 5 ÉLÉMENTS		453 MM - 6 ÉLÉMENTS	
	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM
413	1207,66	1243,01	1280,17	1283,29	1268,84	1338,95	1312,24	1374,16
513	1234,21	1277,19	1312,40	1324,33	1306,42	1390,87	1352,69	1427,29
613	1260,61	1311,66	1344,33	1365,95	1344,19	1442,65	1392,81	1480,69
713	1287,18	1346,57	1376,54	1407,31	1382,07	1494,72	1432,82	1534,55
813	1314,03	1380,89	1408,78	1448,46	1419,67	1546,65	1473,55	1587,67
913	1340,31	1415,37	1441,00	1489,79	1457,87	1598,26	1513,96	1640,95
1013	1366,87	1449,96	1473,40	1531,42	1495,47	1650,36	1554,09	1694,66
1113	1393,28	1484,57	1505,31	1573,05	1533,23	1702,26	1594,55	1748,51
1213	1419,67	1518,74	1537,55	1613,95	1570,96	1754,01	1634,68	1801,63
1313	1446,67	1553,49	1569,31	1655,72	1608,74	1806,11	1674,81	1854,91
1413	1473,40	1587,99	1601,68	1696,75	1646,45	1858,17	1715,52	1908,76
1513	1499,79	1622,29	1633,94	1738,38	1684,68	1909,82	1755,83	1961,74
1613	1526,22	1656,61	1666,16	1779,55	1722,40	1961,74	1796,11	2015,01
1713	1552,76	1691,22	1709,53	1821,49	1759,86	2013,79	1836,25	2068,56
1813	1579,60	1726,15	1742,32	1862,68	1797,90	2065,43	1876,55	2122,44
1913	1606,18	1760,46	1776,70	1903,97	1835,64	2117,51	1917,10	2175,84
2013	1632,75	1795,09	1811,79	1945,60	1873,56	2169,86	1957,40	2228,95
2113	1659,14	1829,55	1847,00	1986,63	1911,14	2221,64	1997,84	2282,82
2213	1685,70	1863,85	1882,22	2028,13	1948,59	2273,42	2038,13	2336,09
2313	1712,11	1898,47	1918,16	2069,31	1986,63	2325,49	2078,26	2389,50
2413	1738,67	1933,10	1953,23	2110,79	2024,39	2377,41	2118,52	2442,77

HAUTEUR (en mm) LONGUEUR	527 MM - 7 ÉLÉMENTS		601 MM - 8 ÉLÉMENTS		675 MM - 9 ÉLÉMENTS		749 MM - 10 ÉLÉMENTS		823 MM - 11 ÉLÉMENTS	
	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM
413	1336,41	1400,27	1363,26	1431,31	1446,83	1527,40	1463,83	1548,00	1496,94	1577,83
513	1382,24	1463,83	1414,77	1501,88	1501,88	1601,68	1522,33	1626,62	1562,76	1663,49
613	1428,32	1526,96	1466,09	1572,31	1556,50	1676,15	1580,66	1705,40	1628,85	1749,12
713	1474,43	1590,05	1517,86	1643,03	1611,40	1730,35	1635,29	1763,58	1694,80	1835,06
813	1520,08	1653,33	1569,19	1713,30	1666,16	1824,45	1697,35	1862,51	1760,75	1920,40
913	1566,50	1716,59	1620,64	1783,73	1720,93	1898,47	1755,97	1940,84	1827,00	2005,89
1013	1612,00	1779,55	1672,27	1854,47	1775,99	1972,64	1814,47	2019,79	1893,09	2091,10
1113	1658,10	1843,13	1724,05	1925,48	1830,58	2046,63	1872,66	2098,26	1959,20	2177,18
1213	1703,91	1906,39	1775,67	1995,89	1885,35	2120,93	1931,29	2177,03	2025,14	2262,37
1313	1750,01	1969,34	1827,00	2066,49	1940,38	2194,77	1989,49	2255,21	2091,10	2348,18
1413	1795,66	2033,06	1876,17	2136,88	1995,02	2268,53	2047,97	2334,59	2157,20	2433,82
1513	1841,47	2096,02	1929,80	2207,32	2049,92	2343,39	2106,60	2412,79	2223,30	2519,46
1613	1887,55	2159,42	1981,28	2278,21	2104,38	2417,68	2164,80	2491,27	2289,38	2605,11
1713	1933,25	2222,39	2033,20	2348,60	2159,55	2491,54	2223,30	2570,35	2355,47	2690,46
1813	1979,32	2285,50	2084,23	2419,03	2214,18	2566,00	2281,62	2648,67	2421,71	2776,08
1913	2025,14	2348,60	2135,85	2489,78	2268,96	2639,87	2339,96	2727,14	2487,96	2861,74
2013	2071,10	2412,04	2187,48	2560,34	2324,01	2714,34	2398,43	2806,07	2553,78	2947,23
2113	2116,90	2475,28	2238,94	2631,05	2378,76	2788,18	2457,10	2884,56	2619,86	3032,73
2213	2162,71	2538,57	2290,57	2701,49	2433,51	2862,63	2515,43	2963,19	2686,10	3118,64
2313	2209,13	2601,81	2342,07	2772,04	2488,42	2936,63	2573,44	3041,97	2752,07	3204,01
2413	2254,77	2664,91	2393,66	2842,48	2543,18	3010,78	2632,24	3120,44	2818,01	3289,35

HAUTEUR (en mm) LONGUEUR	897 MM - 12 ÉLÉMENTS		971 MM - 13 ÉLÉMENTS		1045 MM - 14 ÉLÉMENTS		1119 MM - 15 ÉLÉMENTS		1193 MM - 16 ÉLÉMENTS	
	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM	VM	VLM
413	1562,76	1645,25	1599,92	1678,98	1624,98	1708,98	1649,14	1738,67	1675,11	1770,60
513	1635,10	1737,61	1677,80	1755,97	1708,98	1792,68	1738,67	1828,05	1865,80	1961,14
613	1707,48	1829,98	1755,97	1833,70	1792,68	1876,23	1828,05	1917,27	1961,14	2056,18
713	1780,02	1922,03	1833,70	1912,32	1876,23	1959,79	1917,27	2006,95	2056,18	2151,21
813	1852,80	2014,40	1912,32	1990,53	1959,79	2043,65	2006,95	2095,02	2151,21	2246,71
913	1925,16	2106,75	1990,53	2068,13	2043,65	2127,50	2095,02	2185,38	2246,71	2342,07
1013	1997,39	2200,05	2068,13	2146,31	2127,50	2210,89	2185,38	2274,76	2342,07	2437,10
1113	2070,05	2291,64	2146,31	2224,31	2210,89	2294,46	2274,76	2363,99	2437,10	2532,41
1213	2142,43	2383,53	2224,31	2302,22	2294,46	2378,14	2363,99	2453,20	2532,41	2627,48
1313	2214,91	2475,75	2302,22	2380,85	2378,14	2462,15	2453,20	2542,72	2627,48	2722,36
1413	2287,13	2567,93	2380,85	2462,15	2462,15	2545,73	2542,72	2632,24	2722,36	2817,21
1513	2359,82	2660,47	2462,15	2545,73	2545,73	2629,11	2632,24	2712,47	2817,21	2913,01
1613	2432,32	2752,81	2545,73	2629,11	2629,11	2713,11	2712,47	2801,85	2913,01	3008,24
1713	2504,81	2845,17	2629,11	2713,11	2713,11	2796,98	2801,85	2889,91	3008,24	3103,87
1813	2577,04	2937,36	2713,11	2801,85	2801,85	2880,23	2889,91	2989,46	3103,87	3198,79
1913	2649,73	3029,44	2801,85	2889,91	2889,91	2963,79	2989,46	3078,67	3198,79	3294,12
2013	2721,93	3121,65	2889,91	2972,22	2972,22	3047,79	3078,67	3168,18	3294,12	3389,30
2113	2794,58	3214,14	2972,22	3055,41	3055,41	3131,19	3168,18	3257,40	3389,30	3484,06
2213	2866,96	3306,51	3055,41	3131,19	3131,19	3215,03	3257,40	3346,66	3484,06	3579,55
2313	2939,77	3398,56	3131,19	3215,03	3215,03	3298,74	3346,66	3436,00	3579,55	3674,30
2413	3011,98	3490,90	3215,03	3298,74	3298,74	3381,47	3436,00	3525,94	3674,30	3769,05

ARTEMIA

Un design minimaliste parfait pour les intérieurs contemporains

DESIGN & CONFORT

- Une façade lisse d'une extrême finesse avec une finition parfaite.
- Conçu sur une base de radiateur tubulaire, pour un confort thermique parfait.
- Ultra-fin, moins de 8 cm d'épaisseur totale pour une plus grande discrétion.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ASTUCES INSTALLATION

- 2 types de raccordement au choix :
 - fixe
 - avec flexibles pour une grande liberté, un gain de temps à l'installation et une facilité d'accès à l'arrière du radiateur pour le nettoyage ou la rénovation.
- Fixation sur charnière (à droite ou à gauche) pour une pose facilitée, sur tous types de murs.



VXT



46
couleurs
Nouvelles
nuances



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



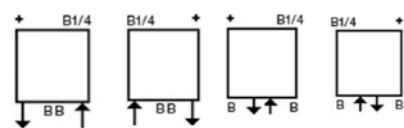
VXT

- + Radiateur décoratif vertical de chauffage central en acier.
- + Fabriqué à partir d'éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm), collecteurs ronds 38 mm verticaux et façade d'habillage en acier.
- + Système de fixation avec charnière en acier à visser (réversible gauche/droite), dans la teinte du radiateur, avec système anti-soulèvement.
- + Flexibles de raccordement fournis (modèles VXTX).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Température de service 110°C max.
- + Pression de service 4 bars max.
- + Teinte de base : blanc satiné RAL 9216.
- + Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova.

RACCORDEMENTS DE BASE

MODÈLE VXT (RACCORDEMENT FIXE, 4 POINTS EN BAS)

- Figure S038
- Alimentation : 4 orifices 1/2" F
- Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni
- 2 bouchons 1/2" et 1 bouchon 1/4" fournis
- 4 possibilités de raccordement

VUE AVANT
ROBINETTERIE
NON FOURNIE

→ : aller
← : retour
B : bouchon 1/2"
B1/4 : bouchon 1/4"

MODÈLE VXTX (RACCORDEMENT AVEC FLEXIBLES)

- Figure 6690
- Alimentation : 2 orifices 1/2" M
- Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni
- 2 flexibles de raccordement pour installation de chauffage fournis :
 - Longueur : 1pc x 1000 mm + 1pc x 700 mm
 - Tube et joints d'étanchéité EPDM, tresse inox
 - Rayon de courbure 72 mm min
 - Raccordement côté radiateur Ø 1/2" F et côté robinetterie par écrou Ø 3/4" F (retirer l'écrou 3/4" de la robinetterie)
 - Collier de serrage pour maintien des flexibles
- Multiples possibilités de raccordement

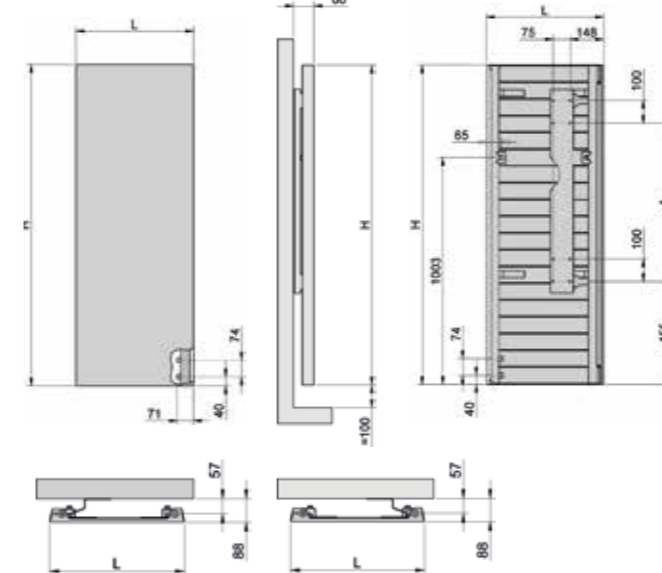
VUE AVANT
ROBINETTERIE
NON FOURNIE

FIXATIONS

Montage sur charnière, réversible droite ou gauche avec système anti-soulèvement (l'angle d'ouverture varie selon le sens de montage).

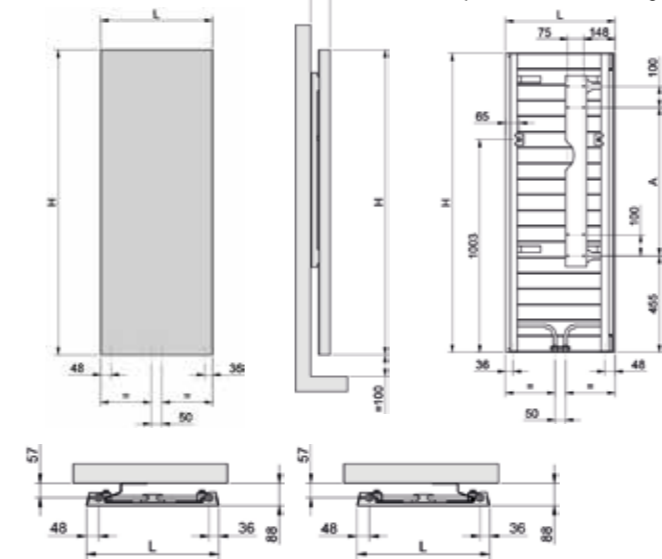
MODÈLE VXTX

Exemple avec charnière à gauche



MODÈLE VXT

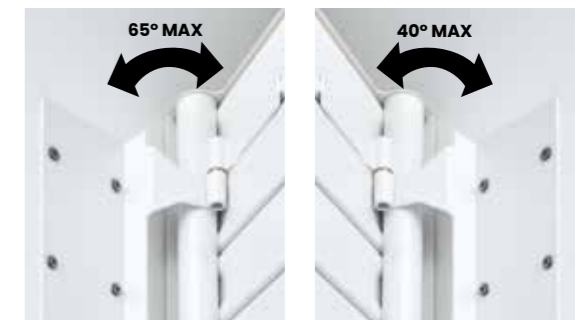
Exemple avec charnière à gauche



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Charnière :

Hauteur appareil (mm)	Réf. Blanc	Réf. Couleur	Prix €/HT
1411	975201	975209	47,63
1707	975211	975219	53,58
1855	975221	975229	59,54
2003			



CHARNIÈRE À DROITE OU À GAUCHE

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)		POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
VXT (Raccordement fixe)	517	1411	355	658	29,3	VXT-141-052	997,70	VXT-141-052C	1097,70
	517	1707	418	778	35,7	VXT-171-052	1102,73	VXT-171-052C	1202,73
	617	1855	533	988	44,4	VXT-186-062	1234,01	VXT-186-062C	1334,01
	717	2003	632	1172	53,4	VXT-200-072	1365,30	VXT-200-072C	1465,30
VXTX (Avec flexibles)	517	1411	355	659	29,3	VXTX-141-052	997,70	VXTX-141-052C	1097,70
	517	1707	423	787	35,7	VXTX-171-052	1102,73	VXTX-171-052C	1202,73
	617	1855	528	982	44,4	VXTX-186-062	1234,01	VXTX-186-062C	1334,01
	717	2003	593	1122	53,4	VXTX-200-072	1365,30	VXTX-200-072C	1465,30

DECOFORM

Le radiateur plinthe au design industriel

DESIGN & CONFORT

- Idéal pour une installation devant les baies vitrées.

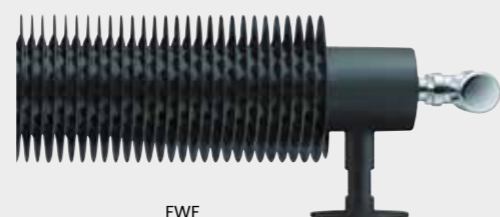
DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.

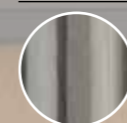


ASTUCE INSTALLATION

- Installation à l'horizontale, idéal en allège, ou à la verticale.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



FINITIONS ET PERSONNALISATION



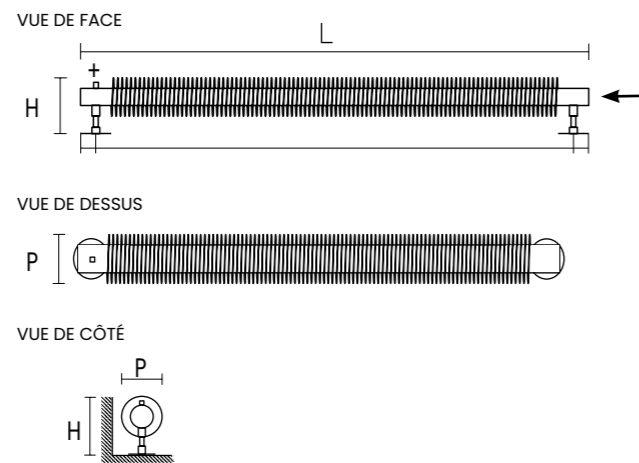
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



- + Radiateur plinthe tubulaire à lamelles en acier, à fixer au sol ou au mur.
- + Kit de 2 fixations sur pied en acier à visser, dans la teinte du radiateur.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 10 bars max.
- + Température de service 120°C max.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur

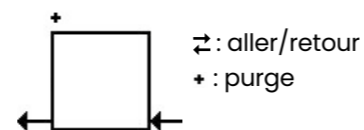


Normes

EN 442 - CE

RACCORDEMENTS DE BASE

- Figure 6290
- Alimentation : 2 orifices 1/2", pas d'alimentation monopoint.
- Purgeur d'air Ø 1/2" à jet orientable (blanc pour appareil blanc, chromé pour appareil couleur).
- Appareil réversible gauche/droite.



OPTIONS	46 couleurs	Finition Technoline	Longueur sur-mesure	Haute pression	Protection anticorrosion par électrozinguage	Pose en série de plusieurs appareils
	Pages de couverture	P. 10				
Chauffage central	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	De 500 à 3400 mm	18 bars max (épreuve 13 bars)	Code 0003	✓
Prix HT par appareil	100 €	100 €	Nous consulter	Plus-value : + 10 %	Nous consulter	Nous consulter

ACCESSOIRE

ACCESSOIRE	Pack robinetterie
Chauffage central	Voir ci-dessous

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol	
Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type équerre d'angle - Kit G Finition Blanc : Réf. 991521 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991528 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991529 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)	Type équerre d'angle - Kit I Finition Blanc : Réf. 991531 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991538 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991539 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT		

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

H (AVEC PIEDS)	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE* (en w)		POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	PROF.	ΔT 30K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
130	1000	88	131	246	6,2	FWF-013-100	594,98	FWF-013-100C	694,98	
	1500	88	191	361	9,2	FWF-013-150	726,99	FWF-013-150C	826,99	
	2000	88	260	498	12,6	FWF-013-200	900,02	FWF-013-200C	1000,02	
190	1000	133	197	370	12,7	FWF-019-100	772,24	FWF-019-100C	872,24	
	1500	133	297	565	18,6	FWF-019-150	939,30	FWF-019-150C	1039,30	
	2000	133	419	797	24,8	FWF-019-200	1136,41	FWF-019-200C	1236,41	

* Dans le cadre d'une pose à la verticale, évaluez une perte de puissance d'environ 24 %.

KARENA

Une ligne épurée et soignée avec son profil biseauté

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement** : existe en modèle étroit (28 et 40 cm de large).

DESIGN & CONFORT

- Disponible en mixte (chauffage central + électrique combiné) pour un fonctionnement quand la chaudière est arrêtée.
- **Robinetterie et tête thermostatique chromée design incluses.**

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



ASTUCE INSTALLATION

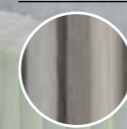
- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.



46
couleurs
Nouvelles
nuances



FINITIONS



Technoline
brut et mat

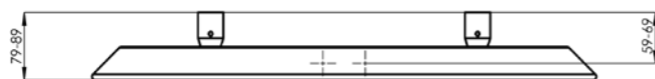
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



- + Radiateur en acier.
- + Surface plane avec éléments plats verticaux.
- + Collecteurs latéraux en forme biseautée.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température maximale de service 110°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- + Version mixte : longueur de câble utile 1100 mm.

Saillie au mur



Normes SVH



Normes ASVH

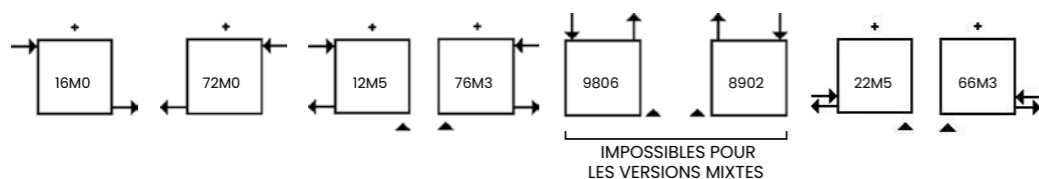


Robinet en H équerre et tête thermostatique à droite chromés inclus

OPTIONS	46 couleurs	Finitions Technoline	Finitions spéciales	Sans pack robinetterie	Autres raccords
	Pages de couverture	P. 10		Code N	P. 457 à 459
Chauffage central	✓	Technoline brut : Code 0325	Cuivre martelé : Code 0421	✓	Voir ci-dessous
Chauffage mixte	✓	Technoline mat : Code 0328	Argent martelé : Code 0422	✓	
Prix HT par appareil	100 €	100 €	200 €	Moins-value : - 95,90 €	Sans plus-value

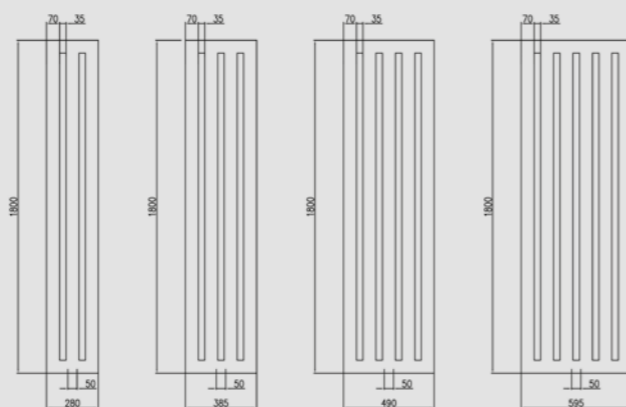
ACCESSOIRES	Pack robinetterie
	P. 460 à 464
Chauffage central	Livré de base
Chauffage mixte	Livré de base

AUTRES RACCORDEMENTS



LA GAMME KARENA

SVH, ASVH

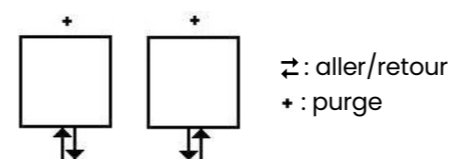


RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordement centré entraxe 50 mm compatible monotube/bitube.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable, positionné à l'arrière du radiateur.
- Axe manchon de raccordement 59 à 69 mm.

Livré avec :

- Robinet chromé en **H équerre tête à droite** livré dans l'emballage (non monté).
- Raccords, compatibles bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Tête thermostatique design chromée (non montée).
- 2 possibilités de raccords :



RÉGULATION VERSION MIXTE COMMANDE À DISTANCE À RADIOFRÉQUENCE (ASVH-GF)



- Commande à distance à radiofréquence RF PROG.
- Fixation murale ou sur socle.
- Affichage digital de l'heure/de la température de consigne.
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C.
- Sélecteur de mode multi-fonctions (confort, hors gel, éco, programmations).
- Deux programmations hebdomadaires, personnalisables par heure.
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre.
- Fonction mise en marche forcée manuelle ou automatique (au pas de 15 min - 120 minutes max).
- Système de verrouillage parental.

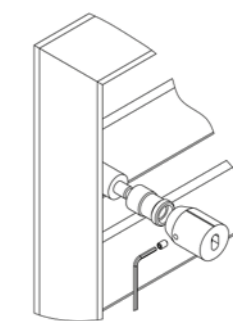
LA VERSION MIXTE EXISTE SANS RÉGULATION (ASVH-F).

FIXATIONS DE BASE

Consoles murales réglables en profondeur (**fournies**).
Gabarit de pose livré dans l'emballage.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :
- Blanches, réf. 962111 Prix = 30,29 €/HT
- Couleur, réf. 962119 (teinte à préciser) Prix = 39,37 €/HT



CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

SVH	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
	280	1800	254	368	490	11,3	SVH-180-030	1098,79	SVH-180-030C	1198,79
	385	1800	334	483	643	14,6	SVH-180-040	1130,15	SVH-180-040C	1230,15
	490	1800	410	594	791	17,9	SVH-180-050	1161,49	SVH-180-050C	1261,49
	595	1800	487	703	934	21,3	SVH-180-060	1193,00	SVH-180-060C	1293,00

CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.

ASVH-GF	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
		L	H	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
ASVH-GF	Avec régulation Commande RF	490	1800	410	594	791	750	18,2	ASVH-180-050/GF	1722,01	ASVH-180-050/GFC	1822,01
		595	1800	487	703	934	900	22,3	ASVH-180-060/GF	1763,80	ASVH-180-060/GFC	1863,80
ASVH-F	Sans régulation intégrée	490	1800	410	594	791	750	18,2	ASVH-180-050-F	1622,76	ASVH-180-050-FC	1722,76
		595	1800	487	703	934	900	22,3	ASVH-180-060-F	1664,55	ASVH-180-060-FC	1764,55

KADRANE

Un design carré adapté aux intérieurs épurés

PRATICITÉ

- **Astuce aménagement** : existe en modèle étroit (40 cm de large).

DESIGN & CONFORT

- Disponible en mixte (chauffage central + électrique combiné) pour un fonctionnement quand la chaudière est arrêtée.
- Robinetterie et tête thermostatique chromées design incluses.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.

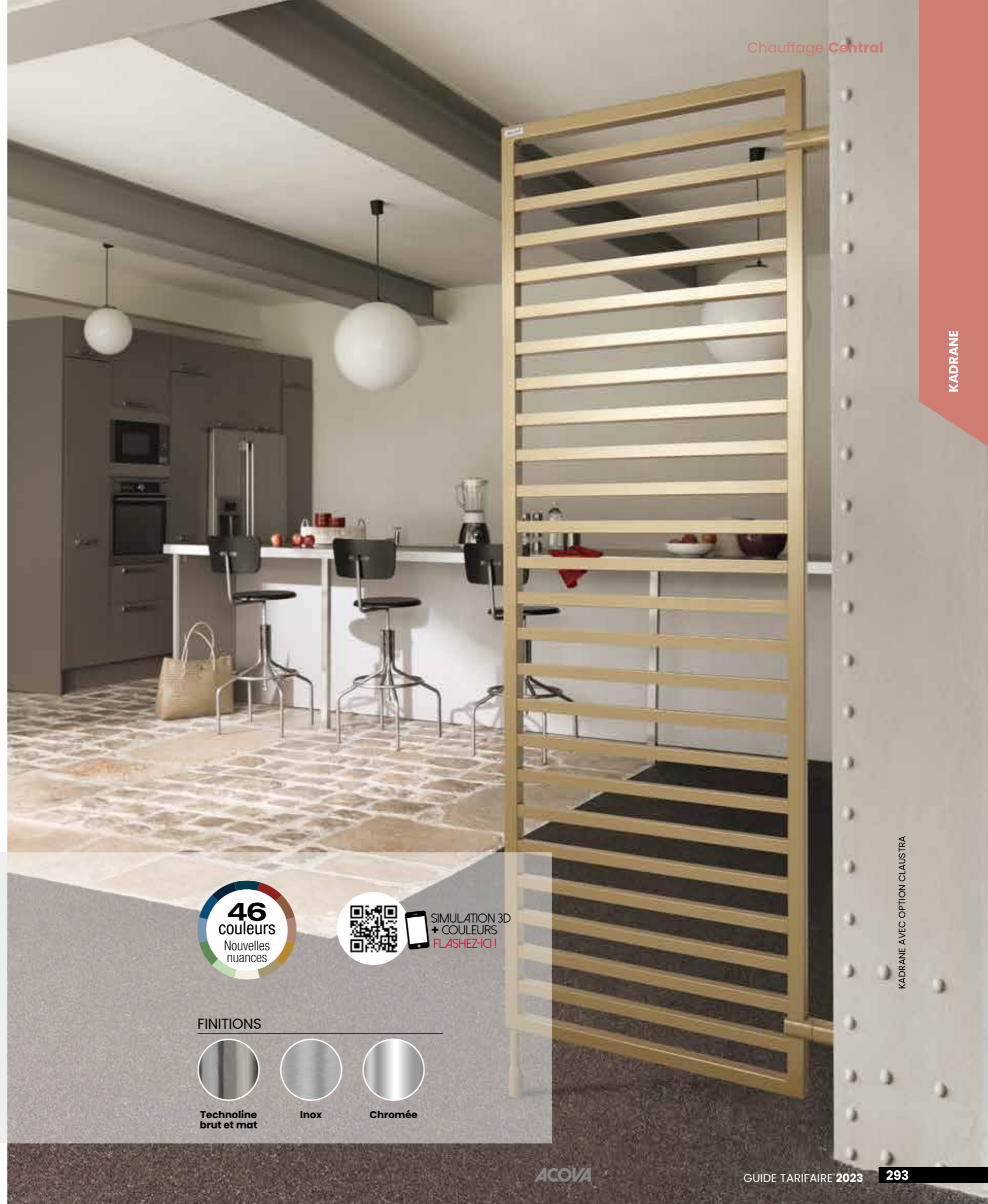


ASTUCE INSTALLATION

- Parfait en claustra pour séparer les espaces tout en laissant passer la lumière.



KAO (CHROMÉ)



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS



Technoline
brut et mat



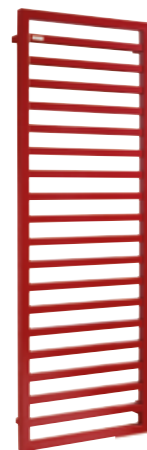
Inox



Chromée

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



- + Radiateur en acier.
- + Collecteurs carrés (30 x 30 mm).
- + Éléments horizontaux (25 x 25 mm).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/ polyester.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 sur KA. Finition chromée sur KAO et modèles fabriqués en 100 % inox sur KAI.

CHAUFFAGE CENTRAL

- ▲ Pression de service 10 bars.
- ▲ Température maximale de service 120°C.
- ▲ Livré avec robinet en H équerre (tête à droite) et tête thermostatique (non montée), chromés. Compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).

MIXTE

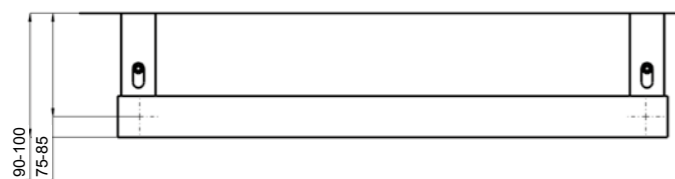
- En intersaison, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.
- Régulation par commande à distance RF (radiofréquence) - voir p.16.
- Pression de service 4 bars.
- Livré avec robinet en H équerre (tête à gauche) et tête thermostatique (non montée), chromés. Compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).



VERSION CHAUFFAGE CENTRAL

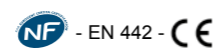
Inclus robinet en H équerre et tête thermostatique chromés

Saillie au mur



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1100 MM

Normes KA, KAO, KAI



Normes AKA-F, AKAO-F

Classe II - IP 44 - CE

Normes AKA-GF, AKAO-GF



OPTIONS

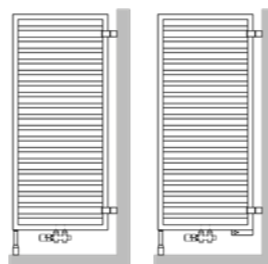
	46 couleurs	Finitions Technoline	Sans pack robinetterie	Montage en Claustra
	Pages de couverture	P. 10	Code N	Code RD63
Chauffage central	✓	Technoline brut : Code 0325	✓	✓
Chauffage mixte	✓	Technoline mat : Code 0328	✓	✓
Prix HT par appareil	100 €	100 €	Moins-value : - 95,90 €	Voir ci-dessous

ACCESSOIRE

	Pack robinetterie
	P. 460 à 464
Chauffage central	Livré de base
Chauffage mixte	Livré de base

OPTION FIXATIONS CLAUSTRAS

- 1 pied à gauche (hauteur 140 à 170 mm) + 2 fixations latérales à droite (distance au mur 53 à 63 mm). Code RD 63. Prix = 173,36 €/HT
- Commander sans la robinetterie (Code N) et choisir la robinetterie en H droit (KIT O, voir p. 461).



MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL

MODÈLE MIXTE

FIXATIONS DE BASE

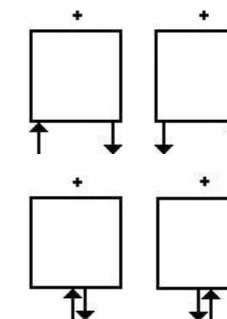
Consoles murales (fournies).

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanches, réf. 952201
Prix = 77,79 €/HT
- Couleur, réf. 952209 (teinte à préciser) Prix = 101,13 €/HT
- Inox, réf. 952200 Prix = 101,13 €/HT
- Chromé, réf. 952208
Prix = 101,13 €/HT

RACCORDEMENTS DE BASE

- Figure S012 : Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordement centré entraxe 50 mm (et excentré en chauffage central, entraxe N = L - 32 mm) compatible monotube/bitube.
- Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable, positionné à l'arrière du radiateur.
- 2 bouchons 1/2" fournis (chauffage central).



↔ : aller/retour
+ : purge

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)			PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
KA	400	971	201	288	380	1,237	7,4	KA-097-040	791,23	KA-097-040C	891,23
		1403	283	405	535	1,235	10,5	KA-140-040	928,35	KA-140-040C	1028,35
	500	1403	340	488	644	1,235	12,4	KA-140-050	997,73	KA-140-050C	1097,73
		1835	439	629	830	1,234	15,6	KA-184-050	1064,40	KA-184-050C	1164,40
600	1835	511	732	966	1,234	17,0	KA-184-060	1130,15	KA-184-060C	1230,15	
	KAO (Finition chromée)	400	1403	176	258	345	1,297	10,2	KAO-140-040	1511,58	-
	500	1835	275	401	537	1,295	15,8	KAO-184-050	1812,37	-	-
KAI (corps de chauffe 100% inox)	400	1403	213	307	408	1,257	11,8	KAI-140-040	1687,17	-	-
	500	1835	331	478	634	1,256	18,6	KAI-184-050	1930,97	-	-

CHAUFFAGE MIXTE

Prix publics conseillés €/HT.

	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en w)			PUISSANCE ÉLECTRIQUE (EN W)	PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
AKA-GF	Avec régulation Commande RF	400	1002	201	288	380	300	1,237	7,4	AKA-097-040/GF	1123,75	AKA-097-040/GFC	1223,75
			1434	283	405	535	500	1,235	10,5	AKA-140-040/GF	1427,82	AKA-140-040/GFC	1527,82
		500	1434	340	488	644	600	1,235	12,4	AKA-140-050/GF	1495,97	AKA-140-050/GFC	1595,97
			1866	439	629	830	750	1,234	15,6	AKA-184-050/GF	1587,07	AKA-184-050/GFC	1687,07
600	1866	511	732	966	900	1,234	17,0	AKA-184-060/GF	1620,14	AKA-184-060/GFC	1720,14		
AKAO-GF (Finition chromée)	Avec régulation Commande RF	400	1434	176	258	345	300	1,297	10,2	AKAO-140-040/GF	1953,11	-	-
		500	1866	275	401	537	500	1,294	15,8	AKAO-184-050/GF	2272,16	-	-
AKA-F	Sans régulation intégrée	400	971	201	288	380	300	1,237	7,4	AKA-097-040-F	1024,50	AKA-097-040-FC	1124,50
			1403	283	405	535	500	1,235	10,5	AKA-140-040-F	1328,57	AKA-140-040-FC	1428,57
		500	1403	340	488	644	600	1,235	12,4	AKA-140-050-F	1396,72	AKA-140-050-FC	1496,72
			1835	439	629	830	750	1,234	15,6	AKA-184-050-F	1487,82	AKA-184-050-FC	1587,82
600	1835	511	732	966	900	1,234	17,0	AKA-184-060-F	1520,89	AKA-184-060-FC	1620,89		
AKAO-F (Finition chromée)	Sans régulation intégrée	400	1403	176	258	345	300	1,297	10,2	AKAO-140-040-F	1853,86	-	-
		500	1835	275	401	537	500	1,294	15,8	AKAO-184-050-F	2167,46	-	-

ALTAÏ

Une ligne pure et très graphique

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

DESIGN & CONFORT

- Ultra-fin, moins de 9 cm d'épaisseur totale pour une plus grande discrétion.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



FABRIQUÉ EN UNION
EUROPÉENNE

ASTUCES INSTALLATION

- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.
- Parfait en claustra pour séparer les pièces.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



HYD

VYD

HY



46
couleurs
Nouvelles
nuances



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS ET PERSONNALISATION



**Technoline
brut et mat**
(VY - HY)



Sur-mesure
Voir p. 305

FICHE TECHNIQUE

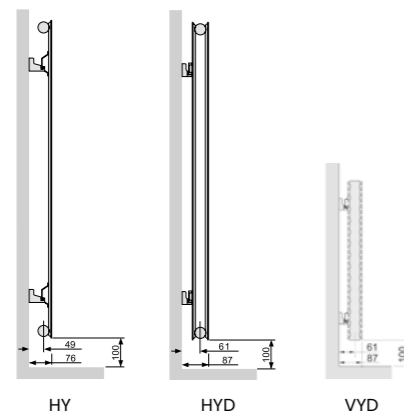
DESRIPTIF



- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats (section 38 x 10,25 mm) en simple (HY, VY) ou double épaisseur (HYD, VYD), écartement de 6 mm entre les éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.
- + Modèle HYD hauteur 500 à 700 cm : cache-collecteur supérieur soudé, dans la teinte de l'appareil.

Modèle VY réalisable sur demande.

Saillie au mur



Normes

EN 442 - CE

LA GAMME ALTAÏ

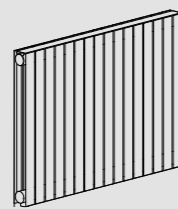
HY, HYD, VYD



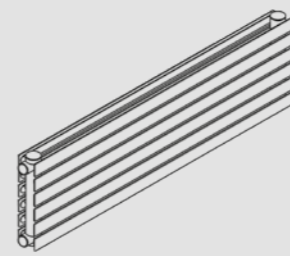
HY



HYD



HYD



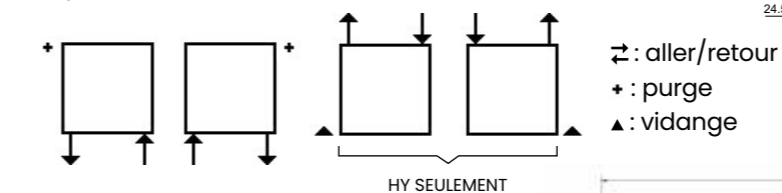
VYD

RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon de vidange 1/4" fourni.

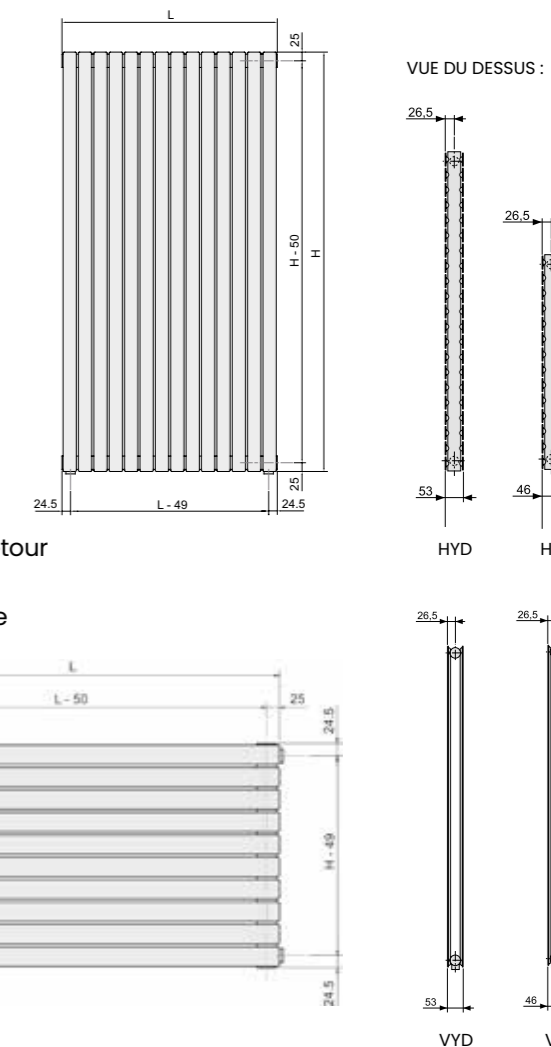
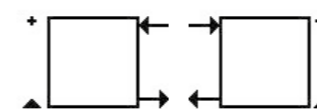
HY - HYD

- Fig. S007
- Aller/Retour réversibles gauche/droite.
- Appareil réversible bas/haut (modèles HY seulement)
- 4 possibilités de raccordements :



VYD

- Fig. 7612 (réversible en Fig. 1276)
- Appareil réversible gauche/droite.



FIXATIONS

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Systèmes anti-décrochage de sécurité.

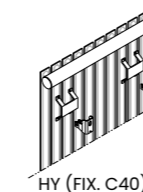
EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

ALTAÏ VERTICAL HY - HYD

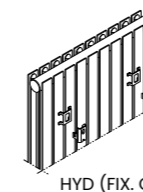
Boîte de 4 consoles :

HY

- Blanches, réf. 962651 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962659 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT



HY (FIX. C40)

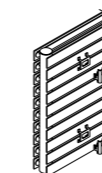


HYD (FIX. C41)

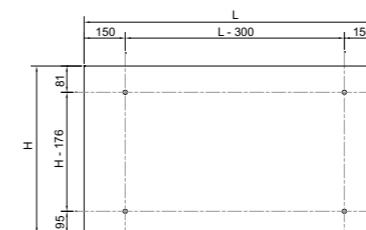
HYD - VYD

- Blanches, réf. 962661 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962669 (teinte à préciser) Prix = 33,99 €/HT

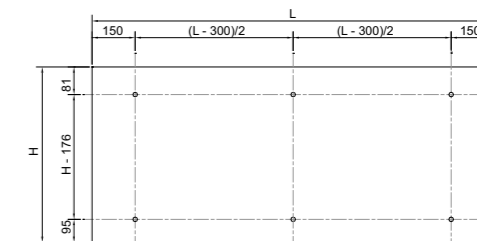
ALTAÏ HORIZONTAL VYD



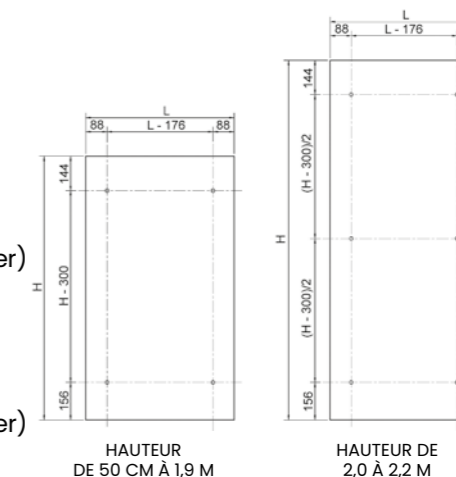
VYD (FIX. C41)



LONGUEUR DE 50 CM À 1,9 M



LONGUEUR DE 2,0 M À 2,2 M



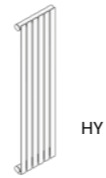
HAUTEUR DE 50 CM À 1,9 M

HAUTEUR DE 2,0 À 2,2 M

ALTAÏ VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



HY

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	264 - 6 éléments	268	393	528	9,7	HY-180-026	506,17	HY-180-026C	606,17	
	352 - 8 éléments	358	524	704	12,9	HY-180-035	607,85	HY-180-035C	707,85	
	440 - 10 éléments	447	655	880	16,1	HY-180-044	709,50	HY-180-044C	809,50	
	528 - 12 éléments	537	786	1056	19,3	HY-180-052	811,00	HY-180-052C	911,00	
	616 - 14 éléments	626	918	1232	22,5	HY-180-061	912,66	HY-180-061C	1012,66	
	792 - 18 éléments	805	1180	1584	29,0	HY-180-079	1116,00	HY-180-079C	1216,00	
	880 - 20 éléments	894	1311	1760	32,2	HY-180-088	1217,65	HY-180-088C	1317,65	
1900	264 - 6 éléments	282	414	556	10,1	HY-190-026	523,37	HY-190-026C	623,37	
	352 - 8 éléments	377	552	742	13,5	HY-190-035	629,76	HY-190-035C	729,76	
	440 - 10 éléments	471	690	927	16,9	HY-190-044	735,99	HY-190-044C	835,99	
	528 - 12 éléments	564	828	1112	20,3	HY-190-052	842,07	HY-190-052C	942,07	
	616 - 14 éléments	659	966	1298	23,7	HY-190-061	948,27	HY-190-061C	1048,27	
	792 - 18 éléments	847	1242	1669	30,4	HY-190-079	1160,44	HY-190-079C	1260,44	
	880 - 20 éléments	941	1380	1854	33,8	HY-190-088	1266,82	HY-190-088C	1366,82	
2000	264 - 6 éléments	296	435	585	10,7	HY-200-026	537,83	HY-200-026C	637,83	
	352 - 8 éléments	395	580	780	14,2	HY-200-035	646,19	HY-200-035C	746,19	
	440 - 10 éléments	494	725	975	17,8	HY-200-044	757,60	HY-200-044C	857,60	
	528 - 12 éléments	593	870	1170	21,4	HY-200-052	867,17	HY-200-052C	967,17	
	616 - 14 éléments	692	1015	1365	24,9	HY-200-061	916,32	HY-200-061C	1016,32	
	792 - 18 éléments	889	1306	1755	32,0	HY-200-079	1196,36	HY-200-079C	1296,36	
	880 - 20 éléments	988	1451	1950	35,6	HY-200-087	1224,81	HY-200-087C	1324,81	
2100	264 - 6 éléments	311	457	614	11,2	HY-210-026	549,54	HY-210-026C	649,54	
	352 - 8 éléments	414	608	818	14,9	HY-210-035	661,71	HY-210-035C	761,71	
	440 - 10 éléments	518	761	1023	18,6	HY-210-044	774,02	HY-210-044C	874,02	
	528 - 12 éléments	622	913	1228	22,3	HY-210-052	886,03	HY-210-052C	986,03	
	616 - 14 éléments	725	1065	1432	26,0	HY-210-061	998,04	HY-210-061C	1098,04	
	792 - 18 éléments	933	1370	1842	33,5	HY-210-079	1222,38	HY-210-079C	1322,38	
	880 - 20 éléments	1036	1521	2046	37,2	HY-210-088	1334,39	HY-210-088C	1434,39	
2200	264 - 6 éléments	325	478	643	11,6	HY-220-026	563,24	HY-220-026C	663,24	
	352 - 8 éléments	433	637	857	15,5	HY-220-035	678,45	HY-220-035C	778,45	
	440 - 10 éléments	542	796	1071	19,4	HY-220-044	793,63	HY-220-044C	893,63	
	528 - 12 éléments	650	955	1285	23,3	HY-220-052	909,02	HY-220-052C	1009,02	
	616 - 14 éléments	759	1115	1500	27,2	HY-220-061	1024,22	HY-220-061C	1124,22	
	792 - 18 éléments	975	1433	1928	34,9	HY-220-079	1254,65	HY-220-079C	1354,65	
	880 - 20 éléments	1083	1592	2142	38,8	HY-220-088	1369,99	HY-220-088C	1469,99	

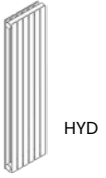
Largeur par élément : 44 mm.

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 304.

ALTAÏ VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



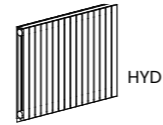
HYD

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	264 - 6 éléments	413	606	814	19,3	HYD-180-026	995,93	HYD-180-026C	1095,93	
	352 - 8 éléments	551	808	1086	25,8	HYD-180-035	1197,99	HYD-180-035C	1297,99	
	440 - 10 éléments	688	1010	1357	32,2	HYD-180-044	1400,26	HYD-180-044C	1500,26	
	528 - 12 éléments	826	1212	1629	38,6	HYD-180-052	1602,38	HYD-180-052C	1702,38	
	616 - 14 éléments	963	1414	1900	45,1	HYD-180-061	1804,65	HYD-180-061C	1904,65	
	792 - 18 éléments	1239	1818	2443	58,0	HYD-180-079	2209,16	HYD-180-079C	2309,16	
	880 - 20 éléments	1376	2019	2714	64,4	HYD-180-088	2411,13	HYD-180-088C	2511,13	
1900	264 - 6 éléments	434	637	856	20,3	HYD-190-026	1022,09	HYD-190-026C	1122,09	
	352 - 8 éléments	579	850	1142	27,1	HYD-190-035	1230,74	HYD-190-035C	1330,74	
	440 - 10 éléments	723	1062	1427	33,9	HYD-190-044	1439,70	HYD-190-044C	1539,70	
	528 - 12 éléments	868	1274	1713	40,7	HYD-190-052	1648,34	HYD-190-052C	1748,34	
	616 - 14 éléments	1013	1486	1998	47,5	HYD-190-061	1857,45	HYD-190-061C	1957,45	
	792 - 18 éléments	1302	1911	2569	61,0	HYD-190-079	2274,91	HYD-190-079C	2374,91	
	880 - 20 éléments	1446	2123	2854	67,8	HYD-190-088	2483,72	HYD-190-088C	2583,72	
2000	264 - 6 éléments	455	668	898	21,3	HYD-200-026	1050,09	HYD-200-026C	1150,09	
	352 - 8 éléments	607	891	1198	28,4	HYD-200-035	1265,88	HYD-200-035C	1365,88	
	440 - 10 éléments	758	1113	1497	35,5	HYD-200-044	1481,54	HYD-200-044C	1581,54	
	528 - 12 éléments	910	1336	1797	42,6	HYD-200-052	1697,50	HYD-200-052C	1797,50	
	616 - 14 éléments	1061	1559	2096	49,7	HYD-200-061	1913,44	HYD-200-061C	2013,44	
	792 - 18 éléments	1364	2004	2695	63,9	HYD-200-079	2345,06	HYD-200-079C	2445,06	
	880 - 20 éléments	1516	2226	2994	71,0	HYD-200-087	2418,10	HYD-200-087C	2518,10	
2100	264 - 6 éléments	476	699	940	22,3	HYD-210-026	1077,78	HYD-210-026C	1177,78	
	352 - 8 éléments	635	932	1254	29,8	HYD-210-035	1300,42	HYD-210-035C	1400,42	
	440 - 10 éléments	793	1165	1567	37,2	HYD-210-044	1523,26	HYD-210-044C	1623,26	
	528 - 12 éléments	952	1398	1881	44,6	HYD-210-052	1746,20	HYD-210-052C	1846,20	
	616 - 14 éléments	1110	1631	2194	52,1	HYD-210-061	1969,00	HYD-210-061C	2069,00	
	792 - 18 éléments	1428	2097	2821	67,0	HYD-210-079	2414,46	HYD-210-079C	2514,46	
	880 - 20 éléments	1586	2330	3134	74,4	HYD-210-088	2637,39	HYD-210-088C	2737,39	
2200	264 - 6 éléments	497	730	982	23,3	HYD-220-026	1109,14	HYD-220-026C	1209,14	
	352 - 8 éléments	663	974	1310	31,0	HYD-220-035	1340,45	HYD-220-035C	1440,45	
	440 - 10 éléments	828	1217	1637	38,8	HYD-220-044	1571,62	HYD-220-044C	1671,62	
	528 - 12 éléments	994	1460	1965	46,6	HYD-220-052	1802,68	HYD-220-052C	1902,68	
	616 - 14 éléments	1159	1703	2292	54,3	HYD-220-061	2033,84	HYD-220-061C	2133,84	
	792 - 18 éléments	1491	2190	2947	69,8	HYD-220-079	2496,17	HYD-220-079C	2596,17	
	880 - 20 éléments	1656	2433	3274	77,6	HYD-220-088	2727,36	HYD-220-088C	2827,36	

Largeur par élément : 44 mm.

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 304.

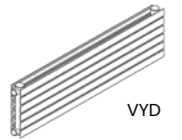
Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
500	352 - 8 éléments	178	260	348	8,6	HYD-050-036	744,34	HYD-050-036C	844,34	
	528 - 12 éléments	267	390	522	12,8	HYD-050-053	965,19	HYD-050-053C	1065,19	
	704 - 16 éléments	356	520	696	17,1	HYD-050-070	1186,00	HYD-050-070C	1286,00	
	880 - 20 éléments	445	650	870	21,4	HYD-050-088	1406,65	HYD-050-088C	1506,65	
	1056 - 24 éléments	534	780	1044	25,7	HYD-050-105	1627,49	HYD-050-105C	1727,49	
	1144 - 26 éléments	578	845	1131	27,8	HYD-050-115	1737,99	HYD-050-115C	1837,99	
	1320 - 30 éléments	667	975	1305	32,1	HYD-050-133	1958,50	HYD-050-133C	2058,50	
600	352 - 8 éléments	209	305	408	9,8	HYD-060-035	776,47	HYD-060-035C	876,47	
	528 - 12 éléments	313	457	612	14,8	HYD-060-052	1009,91	HYD-060-052C	1109,91	
	704 - 16 éléments	417	609	816	19,7	HYD-060-071	1243,23	HYD-060-071C	1343,23	
	880 - 20 éléments	521	762	1020	24,6	HYD-060-088	1476,53	HYD-060-088C	1576,53	
	1056 - 24 éléments	626	914	1224	29,5	HYD-060-105	1709,83	HYD-060-105C	1809,83	
	1144 - 26 éléments	678	990	1326	32,0	HYD-060-115	1826,39	HYD-060-115C	1926,39	
	1320 - 30 éléments	782	1142	1530	36,9	HYD-060-132	2059,86	HYD-060-132C	2159,86	
700	352 - 8 éléments	238	348	466	11,2	HYD-070-036	809,20	HYD-070-036C	909,20	
	528 - 12 éléments	358	522	700	16,8	HYD-070-053	1055,56	HYD-070-053C	1155,56	
	704 - 16 éléments	477	696	933	22,4	HYD-070-071	1302,27	HYD-070-071C	1402,27	
	880 - 20 éléments	596	870	1166	28,0	HYD-070-088	1548,81	HYD-070-088C	1648,81	
	1056 - 24 éléments	715	1044	1399	33,6	HYD-070-105	1795,36	HYD-070-105C	1895,36	
	1144 - 26 éléments	774	1132	1516	36,4	HYD-070-115	1918,48	HYD-070-115C	2018,48	
	1320 - 30 éléments	893	1305	1749	42,0	HYD-070-133	2165,18	HYD-070-133C	2265,18	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 304.

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
440 10 éléments	600	253	370	495	10,7	VYD-044-060	749,99	VYD-044-060C	849,99	
	900	380	555	743	16,0	VYD-044-090	869,76	VYD-044-090C	969,76	
	1000	422	616	825	17,8	VYD-044-100	968,84	VYD-044-100C	1068,84	
	1200	506	739	990	21,3	VYD-044-120	1054,49	VYD-044-120C	1154,49	
	1400	591	862	1155	24,9	VYD-044-140	1140,04	VYD-044-140C	1240,04	
616 14 éléments	600	339	495	663	14,9	VYD-061-060	964,11	VYD-061-060C	1064,11	
	900	509	743	995	22,4	VYD-061-090	1070,95	VYD-061-090C	1170,95	
	1000	565	825	1105	24,9	VYD-061-100	1106,85	VYD-061-100C	1206,85	
	1200	678	990	1326	29,8	VYD-061-120	1204,42	VYD-061-120C	1304,42	
704 16 éléments	600	381	556	744	17,1	VYD-070-060	981,45	VYD-070-060C	1081,45	
	900	571	834	1116	25,6	VYD-070-090	1142,78	VYD-070-090C	1242,78	
	1000	634	926	1240	28,4	VYD-070-100	1273,99	VYD-070-100C	1373,99	
	1200	761	1111	1488	34,1	VYD-070-120	1387,35	VYD-070-120C	1487,35	
1400	888	1297	1736	39,8	VYD-070-140	1501,04	VYD-070-140C	1601,04		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 304.

OPTIONS

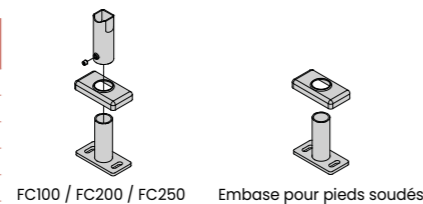
	46 couleurs	Finitions Technoline	Fixations sur pieds soudés, en soutien d'un appareil fixé au mur	Fixation en Clastra	Autres raccords	Haute pression	Électrozingage
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable, cache embase inclus	Séparation de pièce	P. 457 à 459		
HY	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	100 à 150 mm : Code FC100	✓	Bitube Monotube Robinet intégré	10 bars	Code 0003
HYD			150 à 200 mm : Code FC200				
VY		Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	Pour tout appareil				
VYD			Pour tout appareil de hauteur ≥ 1 m				
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	40,73 € HT par pied Autre hauteur : Code FRCUS, nous consulter	Voir ci-dessous	P. 457 à 459	Plus-value : + 10 %	Nous consulter

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

	Pack robinetterie	Platines de renfort	Patère double magnétique	Paire de patères rondes	Embase pour pieds soudés
	P. 460 à 464	Pour mur friable ou cloison légère			Hauteur réglable, cache embase inclus
HY	✓	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)	Réf. 470328	Réf. Blanc : 480961 Réf. Couleur : 480969 (teinte à préciser) Réf. Chromé : 480748	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639141 Réf. Couleur : 639149 (teinte à préciser)
HYD					150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639151 Réf. Couleur : 639159 (teinte à préciser)
VY					200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639161 Réf. Couleur : 639169 (teinte à préciser)
VYD					100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639101 Réf. Couleur : 639109 (teinte à préciser)
	P. 460 à 464	3,46 €	103,98 €	77,41 € sauf Chromé : 138,61 €	35,23 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds
HY / HYD	1 à 9 éléments	1
	10 à 29 éléments	2
	≥ 30 éléments	3
VY / VYD	< 2 m	2
	≥ 2 m	3



FIXATION EN CLAUSTRA

HY / HYD	Composition	Raccordement de l'appareil à préciser à la commande	Réf. fixation sur pieds	Réf. fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	5310		RDR	Kit C type droit + Tête thermostatique Voir ci-dessous
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	3570	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	RDL	
	Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	5310 (aller à droite) ou 3570 (aller à gauche)		Y	
		Sans plus-value	40,73 € HT par pied	105,16 € HT	

VY / VYD : voir p. 456

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

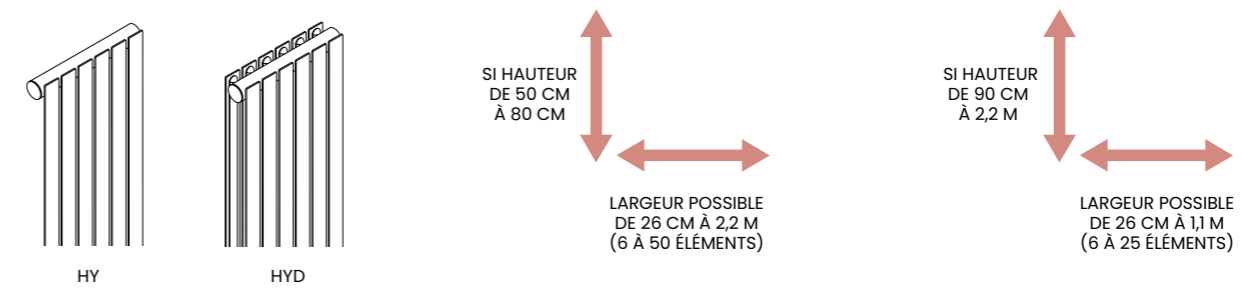
	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
HY / HYD VY / VYD	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT	

ALTAÏ SUR-MESURE
À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

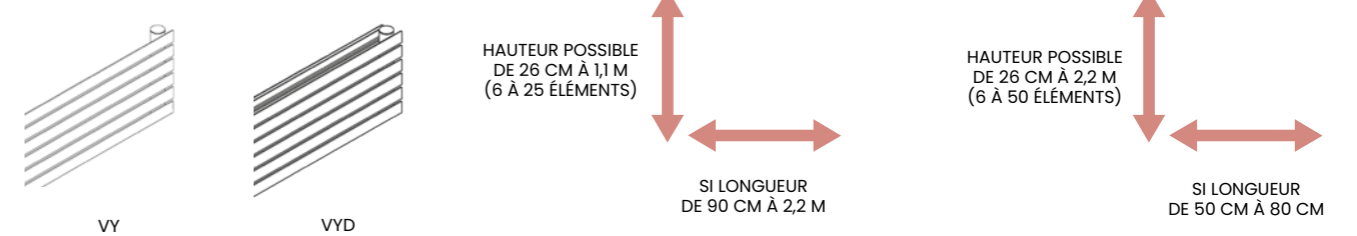
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES VERTICAUX

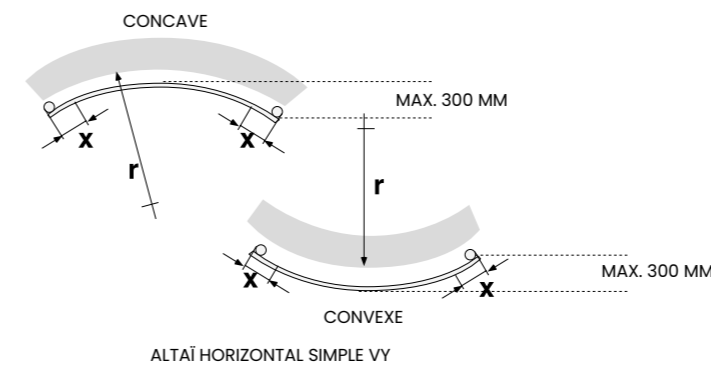


LES HORIZONTAUX

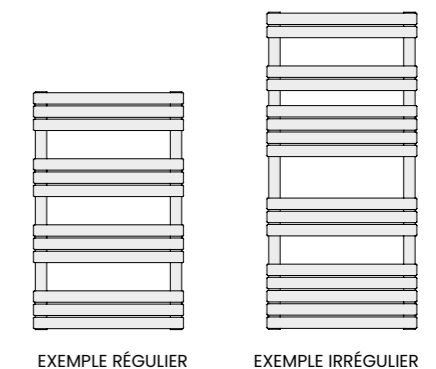


FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS CINTRÉS



LES RADIATEURS RYTHMÉS



CINTRÉ

ALTAÏ CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENTE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HY-050	500	28,3	21	15	1,279	0,55	0,13
HY-060	600	33,0	25	17	1,281	0,63	0,14
HY-070	700	37,6	28	19	1,284	0,71	0,15
HY-080	800	42,2	32	22	1,286	0,79	0,16
HY-090	900	46,7	35	24	1,288	0,88	0,17
HY-100	1000	51,3	38	26	1,291	0,96	0,18
HY-110	1100	55,8	42	29	1,293	1,04	0,19
HY-120	1200	60,4	45	31	1,296	1,12	0,20
HY-130	1300	64,9	48	33	1,298	1,20	0,21
HY-140	1400	69,5	52	35	1,300	1,29	0,22
HY-150	1500	74,1	55	38	1,303	1,37	0,23
HY-160	1600	78,7	59	40	1,305	1,45	0,24
HY-170	1700	83,4	62	42	1,307	1,53	0,25
HY-180	1800	88,0	66	45	1,310	1,61	0,26
HY-190	1900	92,7	69	47	1,312	1,70	0,27
HY-200	2000	97,5	73	49	1,315	1,78	0,28
HY-210	2100	102,3	76	52	1,317	1,86	0,29
HY-220	2200	107,1	80	54	1,319	1,94	0,30

VERTICAL SIMPLE
HY

HYD-050	500	43,5	32	22	1,298	0,96	0,18
HYD-060	600	51,0	38	26	1,299	1,12	0,20
HYD-070	700	58,3	44	30	1,300	1,29	0,22
HYD-080	800	65,5	49	33	1,302	1,45	0,24
HYD-090	900	72,6	54	37	1,303	1,61	0,26
HYD-100	1000	79,7	59	41	1,304	1,78	0,28
HYD-110	1100	86,8	65	44	1,305	1,94	0,30
HYD-120	1200	93,8	70	48	1,307	2,11	0,32
HYD-130	1300	100,8	75	51	1,308	2,27	0,34
HYD-140	1400	107,8	80	55	1,309	2,43	0,35
HYD-150	1500	114,8	85	58	1,310	2,60	0,37
HYD-160	1600	121,8	91	62	1,312	2,76	0,39
HYD-170	1700	128,7	96	65	1,313	2,93	0,41
HYD-180	1800	135,7	101	69	1,314	3,09	0,43
HYD-190	1900	142,7	106	72	1,315	3,25	0,45
HYD-200	2000	149,7	111	76	1,317	3,42	0,47
HYD-210	2100	156,7	116	79	1,318	3,58	0,49
HYD-220	2200	163,7	122	83	1,319	3,75	0,51

VERTICAL DOUBLE
HYD

Largeur par élément : 44 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE AU MÈTRE LÉNAIRE (en w)				PENTE	POIDS AU MÈTRE (EN KG)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
VY-6	264	308	229	156	1,316	6,06	1,22	
VY-8	352	414	308	210	1,315	8,00	1,62	
VY-10	440	520	387	264	1,313	10,94	2,03	
VY-12	528	625	465	317	1,311	11,87	2,44	
VY-14	616	730	544	371	1,309	13,81	2,84	
VY-16	704	834	622	424	1,307	15,75	3,25	
VY-18	792	938	700	478	1,305	17,68	3,65	
VY-20	880	1040	776	530	1,303	19,62	4,06	
VY-22	968	1141	851	582	1,301	21,56	4,47	
VY-24	1056	1242	927	635	1,299	23,49	4,87	
VY-26	1144	1340	1001	685	1,297	25,43	5,28	
VY-28	1232	1439	1075	737	1,295	27,37	5,68	
VY-30	1320	1535	1148	787	1,293	29,31	6,09	
VY-32	1408	1631	1220	837	1,291	31,24	6,50	
VY-34	1496	1726	1292	887	1,289	33,18	6,90	
VY-36	1584	1820	1362	936	1,287	35,12	7,31	
VY-38	1672	1913	1433	985	1,285	37,05	7,72	
VY-40	1760	2004	1501	1032	1,284	38,99	8,12	
VY-42	1848	2094	1569	1080	1,282	40,93	8,53	
VY-44	1936	2181	1635	1126	1,280	42,86	8,93	
VY-46	2024	2270	1703	1173	1,278	44,80	9,34	
VY-48	2112	2355	1767	1218	1,276	46,74	9,75	
VY-50	2200	2441	1833	1264	1,274	48,68	10,15	

HORIZONTAL SIMPLE
VY

VYD-6	264	529	395	270	1,298	10,98	1,79
VYD-8	352	680	508	348	1,298	14,56	2,39
VYD-10	440	825	616	422	1,298	18,14	2,99
VYD-12	528	966	722	494	1,297	21,71	3,59
VYD-14	616	1105	825	565	1,297	25,29	4,19
VYD-16	704	1240	926	634	1,297	28,87	4,78
VYD-18	792	1373	1026	702	1,297	32,44	5,38
VYD-20	880	1504	1123	769	1,297	36,02	5,98
VYD-22	968	1634	1221	836	1,296	39,60	6,58
VYD-24	1056	1761	1316	901	1,296	43,17	7,18
VYD-26	1144	1886	1409	965	1,296	46,75	7,77
VYD-28	1232	2010	1502	1029	1,296	50,33	8,37
VYD-30	1320	2134	1594	1092	1,296	53,91	8,97
VYD-32	1408	2255	1685	1155	1,295	57,48	9,57
VYD-34	1496	2376	1775	1217	1,295	61,06	10,17
VYD-36	1584	2496	1865	1278	1,295	64,64	10,77
VYD-38	1672	2615	1954	1339	1,295	68,21	11,36
VYD-40	1760	2733	2042	1400	1,295	71,79	11,96
VYD-42	1848	2849	2129	1460	1,294	75,37	12,56
VYD-44	1936	2965	2216	1519	1,294	78,94	13,16
VYD-46	2024	3080	2302	1578	1,294	82,52	13,76
VYD-48	2112	3194	2387	1636	1,294	86,10	14,35
VYD-50	2200	3306	2471	1694	1,294	89,68	14,95

HORIZONTAL DOUBLE
VYD

Hauteur par élément : 44 mm. Longueurs intermédiaires, nous consulter.

PASSER COMMANDE

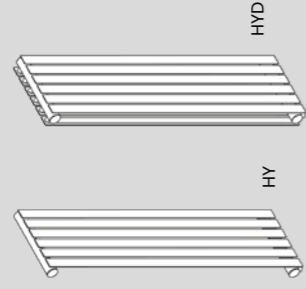
ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Hauteur - Largeur en nombre d'éléments

LARGEUR (en mm) MODÈLE	264 MM - 6 ÉLÉMENTS		308 MM - 7 ÉLÉMENTS		352 MM - 8 ÉLÉMENTS		440 MM - 10 ÉLÉMENTS	
	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE
500	355,82	702,96	387,93	764,14	420,04	825,32	484,26	947,68
600	371,32	730,74	405,41	795,28	439,50	859,82	507,68	988,90
700	387,69	760,31	423,62	828,64	459,55	896,97	531,41	1033,63
800	403,30	790,69	441,02	862,84	478,74	934,99	554,18	1079,29
900	420,73	825,66	460,59	902,37	500,45	979,08	580,17	1132,50
1000	438,11	866,14	480,13	936,79	522,15	1017,44	606,19	1178,74
1100	451,67	896,59	495,22	971,05	538,77	1055,51	625,87	1224,43
1200	466,99	917,62	512,33	1006,03	557,67	1094,44	648,35	1271,26
1300	483,86	949,56	531,20	1042,10	578,54	1134,64	673,22	1319,72
1400	499,30	978,23	548,45	1074,41	597,60	1170,99	695,90	1362,95
1500	515,39	1010,12	566,36	1110,27	617,33	1210,42	719,27	1410,72
1600	530,40	1042,23	583,21	1146,51	636,02	1250,79	741,64	1459,35
1700	543,31	1072,29	597,49	1180,34	651,67	1288,39	760,03	1504,49
1800	561,81	1102,37	618,26	1214,24	674,71	1326,11	787,61	1549,85
1900	578,64	1131,28	637,26	1246,80	695,88	1362,32	813,12	1593,36
2000	596,39	1162,74	657,13	1282,21	717,87	1401,68	839,35	1640,62
2100	608,93	1193,90	671,03	1317,32	733,13	1440,74	857,33	1687,58
2200	624,77	1229,15	688,72	1357,28	752,67	1485,41	880,57	1741,67

Choix du raccordement

Raccordement de base : Fig. S007 ou autres raccords : en option, voir pages 457 à 459.



Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.

OPTIONS & ACCESSOIRES

NORMES

EN 442 - CE

LARGEUR (en mm) MODÈLE	264 MM - 6 ÉLÉMENTS		308 MM - 7 ÉLÉMENTS		352 MM - 8 ÉLÉMENTS		440 MM - 10 ÉLÉMENTS	
	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE
500	355,82	702,96	387,93	764,14	420,04	825,32	484,26	947,68
600	371,32	730,74	405,41	795,28	439,50	859,82	507,68	988,90
700	387,69	760,31	423,62	828,64	459,55	896,97	531,41	1033,63
800	403,30	790,69	441,02	862,84	478,74	934,99	554,18	1079,29
900	420,73	825,66	460,59	902,37	500,45	979,08	580,17	1132,50
1000	438,11	866,14	480,13	936,79	522,15	1017,44	606,19	1178,74
1100	451,67	896,59	495,22	971,05	538,77	1055,51	625,87	1224,43
1200	466,99	917,62	512,33	1006,03	557,67	1094,44	648,35	1271,26
1300	483,86	949,56	531,20	1042,10	578,54	1134,64	673,22	1319,72
1400	499,30	978,23	548,45	1074,41	597,60	1170,99	695,90	1362,95
1500	515,39	1010,12	566,36	1110,27	617,33	1210,42	719,27	1410,72
1600	530,40	1042,23	583,21	1146,51	636,02	1250,79	741,64	1459,35
1700	543,31	1072,29	597,49	1180,34	651,67	1288,39	760,03	1504,49
1800	561,81	1102,37	618,26	1214,24	674,71	1326,11	787,61	1549,85
1900	578,64	1131,28	637,26	1246,80	695,88	1362,32	813,12	1593,36
2000	596,39	1162,74	657,13	1282,21	717,87	1401,68	839,35	1640,62
2100	608,93	1193,90	671,03	1317,32	733,13	1440,74	857,33	1687,58
2200	624,77	1229,15	688,72	1357,28	752,67	1485,41	880,57	1741,67

LARGEUR (en mm) MODÈLE	528 MM - 12 ÉLÉMENTS		616 MM - 14 ÉLÉMENTS		660 MM - 15 ÉLÉMENTS		704 MM - 16 ÉLÉMENTS	
	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE
500	548,48	1070,04	612,70	1192,40	644,81	1253,58	676,92	1314,76
600	575,86	1117,98	644,04	1247,06	678,13	1311,60	712,22	1376,14
700	603,27	1170,29	675,13	1306,95	711,06	1375,28	746,99	1443,61
800	629,62	1223,59	706,06	1367,89	742,78	1440,04	780,50	1512,19
900	659,89	1285,92	739,61	1439,34	779,47	1516,05	819,33	1592,76
1000	690,23	1340,04	774,27	1501,34	816,29	1591,99	859,31	1662,64
1100	712,97	1393,35	800,07	1562,27	843,62	1646,73	887,17	1731,19
1200	739,03	1448,08	829,71	1624,90	875,05	1713,31	920,39	1801,72
1300	767,90	1504,80	862,58	1689,88	909,92	1782,42	957,26	1874,96
1400	794,20	1555,31	892,50	1747,67	941,65	1843,85	990,80	1940,03
1500	821,21	1611,02	923,16	1811,32	974,12	1911,47	1025,09	2011,62
1600	847,26	1667,91	952,88	1876,42	1005,69	1980,70	1058,50	2085,03
1700	868,39	1720,59	976,75	1936,69	1030,93	2044,74	1085,11	2152,79
1800	900,51	1773,59	1013,41	1997,33	1069,86	2109,20	1126,31	2221,07
1900	930,36	1824,40	1047,60	2055,44	1106,22	2170,96	1164,84	2286,48
2000	960,83	1879,56	1082,31	2118,50	1143,05	2237,79	1203,79	2357,44
2100	981,53	1934,42	1105,73	2181,26	1167,83	2304,68	1229,93	2428,10
2200	1008,47	1987,93	1136,37	2254,19	1200,32	2382,32	1264,27	2510,45

LARGEUR (en mm) MODÈLE	792 MM - 18 ÉLÉMENTS		880 MM - 20 ÉLÉMENTS		968 MM - 22 ÉLÉMENTS		1056 MM - 24 ÉLÉMENTS	
	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE
500	741,14	1437,12	805,36	1559,48	869,58	1681,84	933,80	1804,20
600	760,40	1505,22	848,58	1634,30	916,76	1763,38	984,94	1892,46
700	818,85	1590,27	890,71	1716,93	962,57	1853,59	1034,43	1990,25
800	859,94	1666,49	931,38	1800,79	1006,82	1945,09	1082,26	2089,39
900	899,05	1746,18	978,77	1899,60	1058,49	2035,02	1126,21	2206,44
1000	942,35	1823,94	1026,39	1985,24	1110,43	2126,54	1194,47	2307,84
1100	974,27	1900,11	1061,37	2069,03	1148,47	2217,95	1235,57	2406,87
1200	1011,07	1978,54	1101,75	2155,36	1192,43	2312,18	1283,11	2508,00
1300	1051,94	2060,04	1146,62	2245,12	1241,30	2410,20	1335,98	2615,28
1400	1089,10	2132,39	1187,40	2324,75	1285,70	2517,11	1384,00	2709,47
1500	1127,03	2211,92	1228,97	2412,22	1330,91	2612,52	1432,85	2812,82
1600	1164,12	2293,59	1269,74	2502,15	1375,36	2710,71	1480,98	2919,27
1700	1193,47	2368,89	1301,83	2584,99	1410,19	2801,09	1519,55	3017,19
1800	1239,21	2444,81	1352,11	2668,55	1465,01	2892,29	1577,91	3116,03
1900	1282,08	2517,52	1399,32	2748,56	1516,56	2979,60	1633,80	3210,64
2000	1326,27	2596,38	1446,75	2835,32	1568,23	3074,26	1689,71	3313,20
2100	1354,13	2674,94	1478,33	2921,78	1602,53	3168,82	1726,73	3415,46
2200	1392,17	2766,71	1520,07	3022,97	1647,97	3279,23	1775,87	3535,49

LARGEUR (en mm) MODÈLE	1144 MM - 26 ÉLÉMENTS		1232 MM - 28 ÉLÉMENTS		1320 MM - 30 ÉLÉMENTS	
	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE	HY SIMPLE	HYD DOUBLE
500	998,02	1926,56	1030,13	1987,74	1062,24	2048,92
600	1052,12	2021,54	1087,21	2086,08	1121,30	2150,82
700	1106,29	2126,91	1142,22	2195,24	1178,15	2263,57
800	1157,70	2233,69	1195,42	2305,84	1233,14	2377,99

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur

HAUTEUR (en mm) MODÈLE (en mm) LONGUEUR	264 MM - 6 ÉLÉMENTS		352 MM - 8 ÉLÉMENTS		396 MM - 9 ÉLÉMENTS		440 MM - 10 ÉLÉMENTS	
	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K
500	323,18	154	323,18	154	323,18	154	323,18	154
600	341,88	185	341,88	185	341,88	185	341,88	185
700	360,59	216	360,59	216	360,59	216	360,59	216
800	379,29	246	379,29	246	379,29	246	379,29	246
900	398,00	277	398,00	277	398,00	277	398,00	277
1000	416,70	308	416,70	308	416,70	308	416,70	308
1100	435,40	339	435,40	339	435,40	339	435,40	339
1200	454,11	370	454,11	370	454,11	370	454,11	370
1300	472,81	400	472,81	400	472,81	400	472,81	400
1400	491,52	431	491,52	431	491,52	431	491,52	431
1500	510,22	462	510,22	462	510,22	462	510,22	462
1600	528,92	493	528,92	493	528,92	493	528,92	493
1700	547,63	524	547,63	524	547,63	524	547,63	524
1800	566,33	554	566,33	554	566,33	554	566,33	554
1900	585,04	585	585,04	585	585,04	585	585,04	585
2000	603,74	616	603,74	616	603,74	616	603,74	616
2100	622,44	647	622,44	647	622,44	647	622,44	647
2200	641,15	678	641,15	678	641,15	678	641,15	678

2 Choix du raccordement

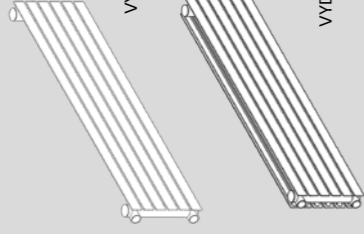
Raccordement de base : Fig. S012 ou autres raccords :
en option, voir pages 457 à 459.

NORMES

EN 442 - CE

OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



HAUTEUR (en mm) MODÈLE (en mm) LONGUEUR	264 MM - 6 ÉLÉMENTS		352 MM - 8 ÉLÉMENTS		396 MM - 9 ÉLÉMENTS		440 MM - 10 ÉLÉMENTS	
	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K
500	323,18	154	323,18	154	323,18	154	323,18	154
600	341,88	185	341,88	185	341,88	185	341,88	185
700	360,59	216	360,59	216	360,59	216	360,59	216
800	379,29	246	379,29	246	379,29	246	379,29	246
900	398,00	277	398,00	277	398,00	277	398,00	277
1000	416,70	308	416,70	308	416,70	308	416,70	308
1100	435,40	339	435,40	339	435,40	339	435,40	339
1200	454,11	370	454,11	370	454,11	370	454,11	370
1300	472,81	400	472,81	400	472,81	400	472,81	400
1400	491,52	431	491,52	431	491,52	431	491,52	431
1500	510,22	462	510,22	462	510,22	462	510,22	462
1600	528,92	493	528,92	493	528,92	493	528,92	493
1700	547,63	524	547,63	524	547,63	524	547,63	524
1800	566,33	554	566,33	554	566,33	554	566,33	554
1900	585,04	585	585,04	585	585,04	585	585,04	585
2000	603,74	616	603,74	616	603,74	616	603,74	616
2100	622,44	647	622,44	647	622,44	647	622,44	647
2200	641,15	678	641,15	678	641,15	678	641,15	678

HAUTEUR (en mm) MODÈLE (en mm) LONGUEUR	528 MM - 12 ÉLÉMENTS		616 MM - 14 ÉLÉMENTS		660 MM - 15 ÉLÉMENTS		704 MM - 16 ÉLÉMENTS	
	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K
500	495,76	313	495,76	313	495,76	313	495,76	313
600	525,85	375	525,85	375	525,85	375	525,85	375
700	555,94	438	555,94	438	555,94	438	555,94	438
800	586,02	500	586,02	500	586,02	500	586,02	500
900	616,11	563	616,11	563	616,11	563	616,11	563
1000	646,20	625	646,20	625	646,20	625	646,20	625
1100	676,29	688	676,29	688	676,29	688	676,29	688
1200	706,38	750	706,38	750	706,38	750	706,38	750
1300	736,46	813	736,46	813	736,46	813	736,46	813
1400	766,55	875	766,55	875	766,55	875	766,55	875
1500	796,64	938	796,64	938	796,64	938	796,64	938
1600	826,73	1000	826,73	1000	826,73	1000	826,73	1000
1700	856,82	1063	856,82	1063	856,82	1063	856,82	1063
1800	886,90	1125	886,90	1125	886,90	1125	886,90	1125
1900	916,99	1188	916,99	1188	916,99	1188	916,99	1188
2000	947,08	1250	947,08	1250	947,08	1250	947,08	1250
2100	977,17	1313	977,17	1313	977,17	1313	977,17	1313
2200	1007,26	1375	1007,26	1375	1007,26	1375	1007,26	1375

HAUTEUR (en mm) MODÈLE (en mm) LONGUEUR	792 MM - 18 ÉLÉMENTS		880 MM - 20 ÉLÉMENTS		968 MM - 22 ÉLÉMENTS		1056 MM - 24 ÉLÉMENTS	
	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K
500	668,27	469	668,27	469	668,27	469	668,27	469
600	709,66	563	709,66	563	709,66	563	709,66	563
700	751,06	657	751,06	657	751,06	657	751,06	657
800	792,45	750	792,45	750	792,45	750	792,45	750
900	833,85	844	833,85	844	833,85	844	833,85	844
1000	875,24	938	875,24	938	875,24	938	875,24	938
1100	916,63	1032	916,63	1032	916,63	1032	916,63	1032
1200	958,03	1126	958,03	1126	958,03	1126	958,03	1126
1300	999,42	1219	999,42	1219	999,42	1219	999,42	1219
1400	1040,82	1313	1040,82	1313	1040,82	1313	1040,82	1313
1500	1082,21	1407	1082,21	1407	1082,21	1407	1082,21	1407
1600	1123,60	1501	1123,60	1501	1123,60	1501	1123,60	1501
1700	1165,00	1595	1165,00	1595	1165,00	1595	1165,00	1595
1800	1206,39	1688	1206,39	1688	1206,39	1688	1206,39	1688
1900	1247,79	1782	1247,79	1782	1247,79	1782	1247,79	1782
2000	1289,18	1876	1289,18	1876	1289,18	1876	1289,18	1876
2100	1330,57	1970	1330,57	1970	1330,57	1970	1330,57	1970
2200	1371,97	2064	1371,97	2064	1371,97	2064	1371,97	2064

HAUTEUR (en mm) MODÈLE (en mm) LONGUEUR	1144 MM - 26 ÉLÉMENTS		1188 MM - 27 ÉLÉMENTS		1232 MM - 28 ÉLÉMENTS		1276 MM - 29 ÉLÉMENTS		1320 MM - 30 ÉLÉMENTS	
	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K	VY SIMPLE PRIX HT W Δ150K	VY DOUBLE PRIX HT W Δ150K
500	898,91	670	898,91	670	898,91	670	898,91	670	898,91	670
600	955,50	804	955,50	804	955,50	804	955,50	804	955,50	804
700	1012,10	938	1012,10	938	1012,10	938	1012,10	938	1012,10	938
800	1068,70	1072	1068,70	1072	1068,70	1072	1068,70	1072	1068,70	1072

PLANEA

Une esthétique originale et contemporaine avec sa surface plane striée, maintenant des milliers de références adaptées à tous les projets

PRATICITÉ

- Gamme complète, adaptée à tous les besoins en puissance, pour un encombrement réduit.
- Modèles horizontaux ou verticaux, simple et double épaisseur, avec et sans ailettes, en fonction de l'espace disponible dans la pièce.
- Montage facilité avec nouvelles fixations au mur renforcées.

DESIGN & CONFORT

- Ultra-fin, 5,5 cm d'épaisseur totale pour une plus grande discrétion (modèle simple).
- Nouvelles options : caches latéraux et grille design.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



ASTUCES INSTALLATION

- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



PLV

PLH

NOUVEAU

Modèles avec ailettes

100 % disponible en sur-mesure

Nouvelles fixations renforcées

Nouvelles options : caches latéraux / grille design

OPTION :
AVEC CACHES
LATÉRAUX



SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI !

FINITIONS ET PERSONNALISATION



Technoline
brut et mat



NOUVEAU
Sur-mesure
Plus de 20 000
modèles possibles !

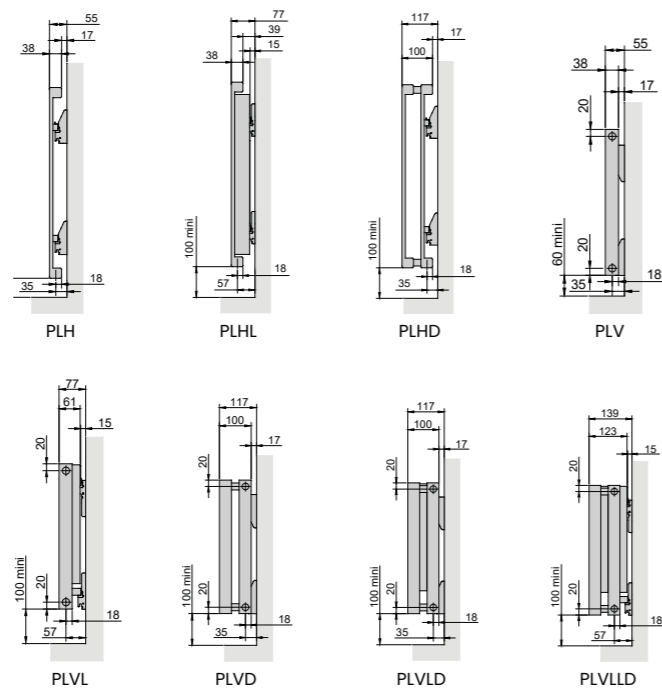
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

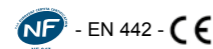


- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats jointifs (70 x 11 mm).
- + Éléments soudés sur collecteurs rectangulaires 32 x 38 mm.
- + Sans ou avec ailettes de 1 ou 2 rangées de hauteur personnalisable.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 5 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur

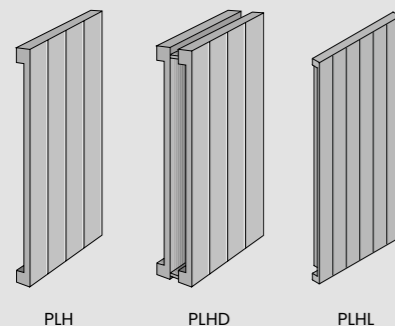


Normes

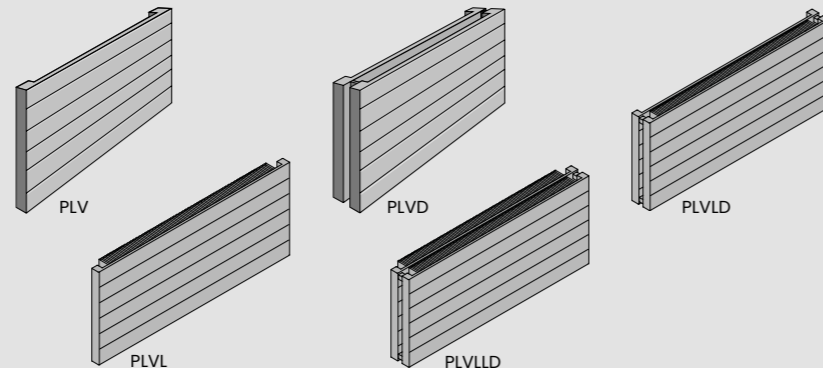


LA GAMME PLANEA

PLH, PLHD, PLHL



PLV, PLVD, PLVL, PLVLD, PLVLLD



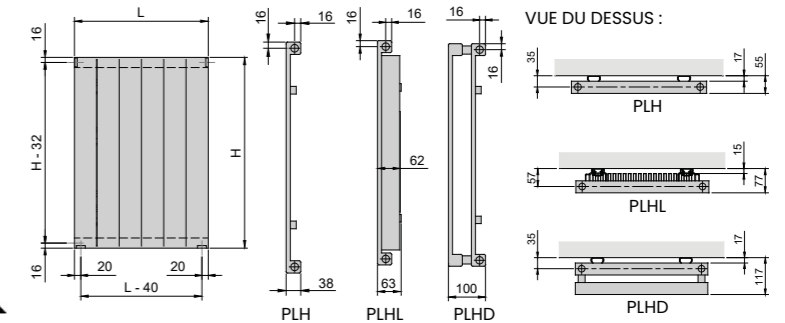
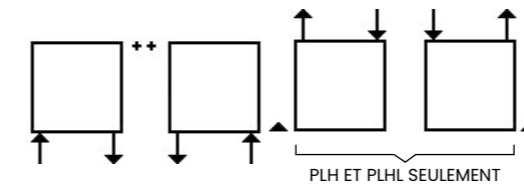
RACCORDEMENTS

- Alimentation 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air à jet orientable 1/4" fourni, blanc sur appareils blancs, sinon chromé.
- Bouchon de vidange 1/4" fourni.

PLANEA VERTICAL

PLH - PLHD - PLHL Fig. S007

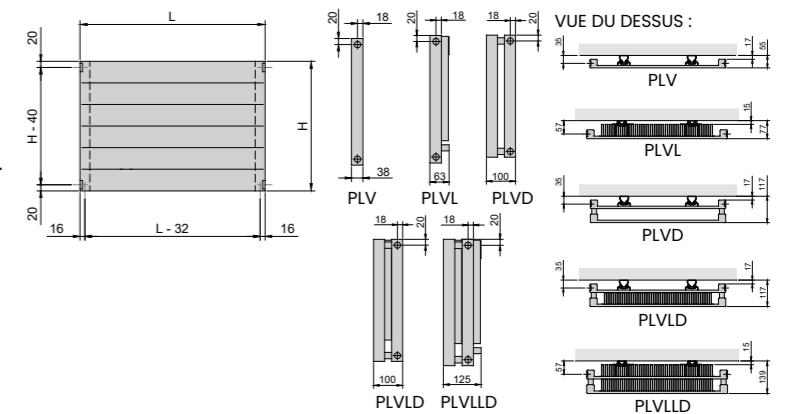
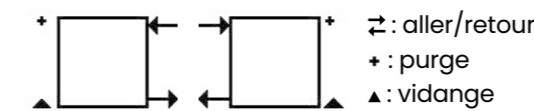
- Aller/Retour réversibles gauche/droite
- Appareil réversible bas/haut, sauf PLHD



PLANEA HORIZONTAL

PLV - PLVD - PLVL - PLVLD - PLVLLD Fig. 7612

Appareil réversible haut/bas (sauf si option grille).



NOUVELLES FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (fournies), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

PLH - PLHD - PLV - PLVD - PLVLD (Fix. CVD1E)

Pour les installations sortant du mur, précisez à la commande les consoles réf. CVD2E (sans supplément).

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

PLH - PLHD - PLV - PLVLD - PLVD

Boîte de 4 consoles CVD1E :

Entraxe au mur : 35 mm.

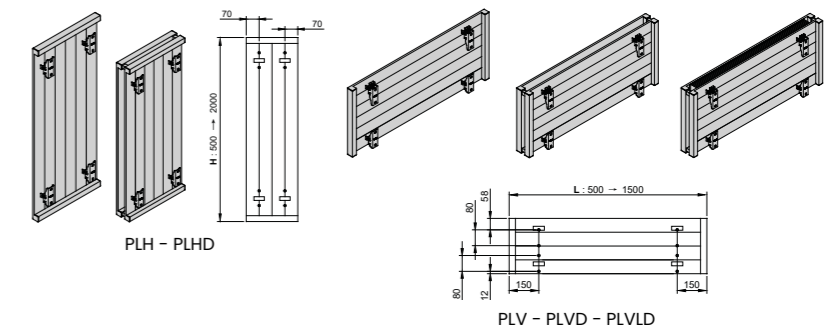
- Blanches, réf. 948411

Prix = 36,01 €/HT

- Couleur, réf. 948419

(teinte à préciser)

Prix = 44,58 €/HT



Boîte de 4 consoles CVD2E :

Entraxe au mur : 55 mm

- Blanches, réf. 948421

Prix = 36,01 €/HT

- Couleur, réf. 948429

(teinte à préciser)

Prix = 44,58 €/HT

PLHL - PLVL - PLVLLD

Boîte de 4 consoles CVD0E :

- Blanches, réf. 948401

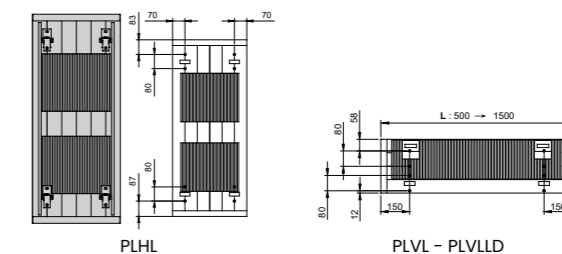
Prix = 36,01 €/HT

- Couleur, réf. 948409

(teinte à préciser)

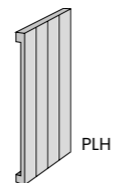
Prix = 44,58 €/HT

PLHL - PLVL - PLVLLD (Fix. CVD0E)



PLANEA VERTICAL SIMPLE

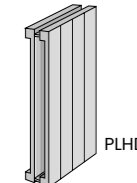
Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

PLANEA VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)				PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.			PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	350 - 5 éléments	181	312	456	610	1,3	15,8	PLH-180-035	526,60	PLH-180-035C	626,60	
	420 - 6 éléments	218	374	547	732	1,3	18,9	PLH-180-042	585,11	PLH-180-042C	685,11	
	490 - 7 éléments	254	437	638	854	1,3	22,1	PLH-180-049	643,60	PLH-180-049C	743,60	
	560 - 8 éléments	290	499	729	976	1,3	25,2	PLH-180-056	702,12	PLH-180-056C	802,12	
	630 - 9 éléments	327	561	820	1098	1,3	28,4	PLH-180-063	775,27	PLH-180-063C	875,27	
	700 - 10 éléments	363	624	911	1220	1,3	31,5	PLH-180-070	863,04	PLH-180-070C	963,04	
	770 - 11 éléments	399	686	1002	1342	1,3	34,7	PLH-180-077	965,45	PLH-180-077C	1065,45	
	840 - 12 éléments	435	749	1093	1464	1,3	37,8	PLH-180-084	1082,45	PLH-180-084C	1182,45	
	910 - 13 éléments	472	811	1184	1586	1,3	41,0	PLH-180-091	1199,48	PLH-180-091C	1299,48	
	980 - 14 éléments	508	873	1275	1708	1,3	44,1	PLH-180-098	1316,50	PLH-180-098C	1416,50	
1050 - 15 éléments	544	936	1367	1830	1,3	47,3	PLH-180-105	1550,55	PLH-180-105C	1650,55		
2000	350 - 5 éléments	202	348	508	680	1,3	17,5	PLH-200-035	541,24	PLH-200-035C	641,24	
	420 - 6 éléments	243	417	609	816	1,3	20,9	PLH-200-042	585,11	PLH-200-042C	685,11	
	490 - 7 éléments	283	487	711	952	1,3	24,4	PLH-200-049	658,26	PLH-200-049C	758,26	
	560 - 8 éléments	324	556	812	1088	1,3	27,9	PLH-200-056	746,00	PLH-200-056C	846,00	
	630 - 9 éléments	364	626	914	1224	1,3	31,4	PLH-200-063	833,79	PLH-200-063C	933,79	
	700 - 10 éléments	404	695	1016	1360	1,3	34,9	PLH-200-070	921,53	PLH-200-070C	1021,53	
	770 - 11 éléments	445	765	1117	1496	1,3	38,4	PLH-200-077	1023,93	PLH-200-077C	1123,93	
	840 - 12 éléments	485	834	1219	1632	1,3	41,9	PLH-200-084	1126,33	PLH-200-084C	1226,33	
	910 - 13 éléments	526	904	1320	1768	1,3	45,4	PLH-200-091	1243,37	PLH-200-091C	1343,37	
	980 - 14 éléments	566	974	1422	1904	1,3	48,9	PLH-200-098	1389,65	PLH-200-098C	1489,65	
1050 - 15 éléments	607	1043	1523	2040	1,3	52,4	PLH-200-105	1682,20	PLH-200-105C	1782,20		
2200	350 - 5 éléments	219	379	555	745	1,31	19,2	PLH-220-035	585,11	PLH-220-035C	685,11	
	420 - 6 éléments	263	455	666	894	1,31	23,0	PLH-220-042	658,26	PLH-220-042C	758,26	
	490 - 7 éléments	307	530	777	1043	1,31	26,8	PLH-220-049	731,40	PLH-220-049C	831,40	
	560 - 8 éléments	351	606	888	1192	1,31	30,6	PLH-220-056	804,52	PLH-220-056C	904,52	
	630 - 9 éléments	395	682	999	1341	1,31	34,5	PLH-220-063	892,31	PLH-220-063C	992,31	
	700 - 10 éléments	439	758	1110	1490	1,31	38,3	PLH-220-070	980,06	PLH-220-070C	1080,06	
	770 - 11 éléments	482	833	1221	1639	1,31	42,1	PLH-220-077	1097,09	PLH-220-077C	1197,09	
	840 - 12 éléments	526	909	1332	1788	1,31	46,0	PLH-220-084	1214,10	PLH-220-084C	1314,10	
	910 - 13 éléments	570	985	1443	1937	1,31	49,8	PLH-220-091	1331,13	PLH-220-091C	1431,13	
	980 - 14 éléments	614	1061	1554	2086	1,31	53,6	PLH-220-098	1462,78	PLH-220-098C	1562,78	
1050 - 15 éléments	658	1136	1665	2235	1,31	57,5	PLH-220-105	1799,21	PLH-220-105C	1899,21		

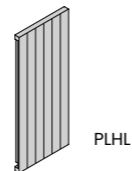
Options et fabrication sur-mesure, voir p. 321.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)				PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.			PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	350 - 5 éléments	270	473	699	945	1,34	31,6	PLHD-180-035	1111,71	PLHD-180-035C	1211,71	
	420 - 6 éléments	324	567	839	1134	1,34	37,9	PLHD-180-042	1243,37	PLHD-180-042C	1343,37	
	490 - 7 éléments	378	662	979	1323	1,34	44,2	PLHD-180-049	1389,65	PLHD-180-049C	1489,65	
	560 - 8 éléments	432	756	1118	1512	1,34	50,5	PLHD-180-056	1550,55	PLHD-180-056C	1650,55	
	630 - 9 éléments	486	851	1258	1701	1,34	56,8	PLHD-180-063	1711,45	PLHD-180-063C	1811,45	
	700 - 10 éléments	540	946	1398	1890	1,34	63,1	PLHD-180-070	1872,37	PLHD-180-070C	1972,37	
	770 - 11 éléments	594	1040	1538	2079	1,34	69,4	PLHD-180-077	2047,90	PLHD-180-077C	2147,90	
	840 - 12 éléments	649	1135	1678	2268	1,34	75,7	PLHD-180-084	2238,05	PLHD-180-084C	2338,05	
	910 - 13 éléments	703	1229	1818	2457	1,34	82,0	PLHD-180-091	2457,47	PLHD-180-091C	2557,47	
	980 - 14 éléments	757	1324	1957	2646	1,34	88,3	PLHD-180-098	2676,88	PLHD-180-098C	2776,88	
1050 - 15 éléments	811	1418	2097	2835	1,34	94,7	PLHD-180-105	3071,83	PLHD-180-105C	3171,83		
2000	350 - 5 éléments	297	520	769	1040	1,34	35,0	PLHD-200-035	1155,59	PLHD-200-035C	1255,59	
	420 - 6 éléments	356	623	923	1248	1,34	41,9	PLHD-200-042	1316,50	PLHD-200-042C	1416,50	
	490 - 7 éléments	415	727	1076	1456	1,34	48,9	PLHD-200-049	1448,18	PLHD-200-049C	1548,18	
	560 - 8 éléments	474	831	1230	1664	1,34	55,9	PLHD-200-056	1609,05	PLHD-200-056C	1709,05	
	630 - 9 éléments	534	935	1384	1872	1,34	62,9	PLHD-200-063	1755,33	PLHD-200-063C	1855,33	
	700 - 10 éléments	593	1039	1538	2080	1,34	69,9	PLHD-200-070	1945,51	PLHD-200-070C	2045,51	
	770 - 11 éléments	652	1143	1691	2288	1,34	76,9	PLHD-200-077	2194,18	PLHD-200-077C	2294,18	
	840 - 12 éléments	712	1247	1845	2496	1,34	83,9	PLHD-200-084	2384,32	PLHD-200-084C	2484,32	
	910 - 13 éléments	771	1351	1999	2704	1,34	90,9	PLHD-200-091	2618,37	PLHD-200-091C	2718,37	
	980 - 14 éléments	830	1455	2153	2912	1,34	97,9	PLHD-200-098	2881,67	PLHD-200-098C	2981,67	
1050 - 15 éléments	890	1559	2306	3120	1,34	104,9	PLHD-200-105	3364,40	PLHD-200-105C	3464,40		
2200	350 - 5 éléments	323	566	838	1135	1,35	38,4	PLHD-220-035	1243,37	PLHD-220-035C	1343,37	
	420 - 6 éléments	387	679	1006	1362	1,35	46,0	PLHD-220-042	1404,26	PLHD-220-042C	1504,26	
	490 - 7 éléments	452	793	1174	1589	1,35	53,7	PLHD-220-049	1579,80	PLHD-220-049C	1679,80	
	560 - 8 éléments	516	906	1342	1816	1,35	61,4	PLHD-220-056	1755,33	PLHD-220-056C	1855,33	
	630 - 9 éléments	581	1019	1509	2043	1,35	69,0	PLHD-220-063	1930,86	PLHD-220-063C	2030,86	
	700 - 10 éléments	645	1132	1677	2270	1,35	76,7	PLHD-220-070	2121,05	PLHD-220-070C	2221,05	
	770 - 11 éléments	710	1245	1845	2497	1,35	84,4	PLHD-220-077	2325,83	PLHD-220-077C	2425,83	
	840 - 12 éléments	775	1359	2012	2724	1,35	92,0	PLHD-220-084	2545,24	PLHD-220-084C	2645,24	
	910 - 13 éléments	839	1472	2180	2951	1,35	99,7	PLHD-220-091	2779,29	PLHD-220-091C	2879,29	
	980 - 14 éléments	904	1585	2348	3178	1,35	107,4	PLHD-220-098	3071,83	PLHD-220-098C	3171,83	
1050 - 15 éléments	968	1698	2515	3405	1,35	115,1	PLHD-220-105	3510,67	PLHD-220-105C	3610,67		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 321.

PLANEA VERTICAL À AILETTES

Chauffage Central



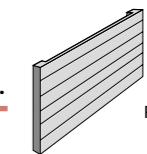
Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	350 - 5 éléments	421	617	830	27	PLHL-180-035	808,84	PLHL-180-035C	908,84	
	420 - 6 éléments	505	740	996	33	PLHL-180-042	909,35	PLHL-180-042C	1009,35	
	490 - 7 éléments	589	864	1162	38	PLHL-180-049	1011,47	PLHL-180-049C	1111,47	
	560 - 8 éléments	673	987	1328	43	PLHL-180-056	1116,87	PLHL-180-056C	1216,87	
	630 - 9 éléments	757	1110	1494	49	PLHL-180-063	1221,59	PLHL-180-063C	1321,59	
	700 - 10 éléments	841	1234	1660	54	PLHL-180-070	1326,58	PLHL-180-070C	1426,58	
	770 - 11 éléments	926	1357	1826	60	PLHL-180-077	1442,13	PLHL-180-077C	1542,13	
	840 - 12 éléments	1010	1480	1992	65	PLHL-180-084	1563,47	PLHL-180-084C	1663,47	
	910 - 13 éléments	1094	1604	2158	70	PLHL-180-091	1716,92	PLHL-180-091C	1816,92	
	980 - 14 éléments	1178	1727	2324	76	PLHL-180-098	1844,75	PLHL-180-098C	1944,75	
1050 - 15 éléments	1262	1851	2490	81	PLHL-180-105	2120,69	PLHL-180-105C	2220,69		
2000	350 - 5 éléments	461	676	910	29	PLHL-200-035	874,65	PLHL-200-035C	974,65	
	420 - 6 éléments	554	812	1092	35	PLHL-200-042	984,85	PLHL-200-042C	1084,85	
	490 - 7 éléments	646	947	1274	41	PLHL-200-049	1097,36	PLHL-200-049C	1197,36	
	560 - 8 éléments	738	1082	1456	46	PLHL-200-056	1213,07	PLHL-200-056C	1313,07	
	630 - 9 éléments	830	1217	1638	52	PLHL-200-063	1327,15	PLHL-200-063C	1427,15	
	700 - 10 éléments	923	1353	1820	58	PLHL-200-070	1442,69	PLHL-200-070C	1542,69	
	770 - 11 éléments	1015	1488	2002	64	PLHL-200-077	1569,42	PLHL-200-077C	1669,42	
	840 - 12 éléments	1107	1623	2184	70	PLHL-200-084	1700,86	PLHL-200-084C	1800,86	
	910 - 13 éléments	1199	1758	2366	75	PLHL-200-091	1867,76	PLHL-200-091C	1967,76	
	980 - 14 éléments	1292	1894	2548	81	PLHL-200-098	2004,83	PLHL-200-098C	2104,83	
1050 - 15 éléments	1384	2029	2730	87	PLHL-200-105	2301,89	PLHL-200-105C	2401,89		
2220	350 - 5 éléments	499	732	985	31	PLHL-220-035	941,02	PLHL-220-035C	1041,02	
	420 - 6 éléments	599	878	1182	37	PLHL-220-042	1061,51	PLHL-220-042C	1161,51	
	490 - 7 éléments	699	1025	1379	43	PLHL-220-049	1183,12	PLHL-220-049C	1283,12	
	560 - 8 éléments	799	1171	1576	49	PLHL-220-056	1308,79	PLHL-220-056C	1408,79	
	630 - 9 éléments	899	1318	1773	56	PLHL-220-063	1433,57	PLHL-220-063C	1533,57	
	700 - 10 éléments	999	1464	1970	62	PLHL-220-070	1558,84	PLHL-220-070C	1658,84	
	770 - 11 éléments	1099	1611	2167	68	PLHL-220-077	1696,82	PLHL-220-077C	1796,82	
	840 - 12 éléments	1198	1757	2364	74	PLHL-220-084	1838,12	PLHL-220-084C	1938,12	
	910 - 13 éléments	1298	1903	2561	80	PLHL-220-091	2016,55	PLHL-220-091C	2116,55	
	980 - 14 éléments	1398	2050	2758	87	PLHL-220-098	2165,09	PLHL-220-098C	2265,09	
1050 - 15 éléments	1498	2196	2955	93	PLHL-220-105	2482,10	PLHL-220-105C	2582,10		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 321.

PLANEA HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
560 8 éléments	800	245	353	468	11,6	PLV-056-080	497,34	PLV-056-080C	597,34	
	900	276	398	527	13,1	PLV-056-090	541,24	PLV-056-090C	641,24	
	1000	307	442	585	14,5	PLV-056-100	585,11	PLV-056-100C	685,11	
	1200	368	530	702	17,4	PLV-056-120	629,00	PLV-056-120C	729,00	
	1400	429	618	819	20,3	PLV-056-140	672,87	PLV-056-140C	772,87	
630 9 éléments	800	273	393	520	13,0	PLV-063-080	541,24	PLV-063-080C	641,24	
	900	307	442	585	14,6	PLV-063-090	585,11	PLV-063-090C	685,11	
	1000	341	491	650	16,3	PLV-063-100	629,00	PLV-063-100C	729,00	
	1200	409	589	780	19,5	PLV-063-120	672,87	PLV-063-120C	772,87	
700 10 éléments	1400	477	687	910	22,8	PLV-063-140	716,78	PLV-063-140C	816,78	
	800	299	431	571	14,4	PLV-070-080	585,11	PLV-070-080C	685,11	
	900	337	485	643	16,2	PLV-070-090	629,00	PLV-070-090C	729,00	
	1000	374	539	714	18,1	PLV-070-100	672,87	PLV-070-100C	772,87	
1200	1000	449	647	857	21,7	PLV-070-120	716,78	PLV-070-120C	816,78	
	1400	524	755	1000	25,3	PLV-070-140	760,66	PLV-070-140C	860,66	

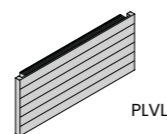
Prix publics conseillés €/HT.

PLANEA HORIZONTAL DOUBLE

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
560 8 éléments	800	412	598	798	23,9	PLVD-056-080	906,93	PLVD-056-080C	1006,93	
	900	463	673	898	26,9	PLVD-056-090	980,06	PLVD-056-090C	1080,06	
	1000	515	748	998	29,9	PLVD-056-100	1038,58	PLVD-056-100C	1138,58	
	1200	618	898	1198	35,9	PLVD-056-120	1111,71	PLVD-056-120C	1211,71	
630 9 éléments	1400	721	1047	1397	41,9	PLVD-056-140	1228,74	PLVD-056-140C	1328,74	
	800	455	661	881	26,0	PLVD-063-080	972,75	PLVD-063-080C	1072,75	
	900	511	743	991	29,3	PLVD-063-090	1082,45	PLVD-063-090C	1182,45	
	1000	568	826	1101	32,5	PLVD-063-100	1184,85	PLVD-063-100C	1284,85	
700 10 éléments	1200	682	990	1321	39,0	PLVD-063-120	1301,87	PLVD-063-120C	1401,87	
	1400	795	1155	1541	45,5	PLVD-063-140	1448,18	PLVD-063-140C	1548,18	
	800	496	721	962	28,9	PLVD-070-080	1053,20	PLVD-070-080C	1153,20	
	900	559	812	1083	32,5	PLVD-070-090	1111,71	PLVD-070-090C	1211,71	
1000	1000	621	902	1203	36,1	PLVD-070-100	1214,10	PLVD-070-100C	1314,10	
	1200	745	1083	1444	43,3	PLVD-070-120	1345,78	PLVD-070-120C	1445,78	
	1400	869	1263	1684	50,5	PLVD-070-140	1535,92	PLVD-070-140C	1635,92	

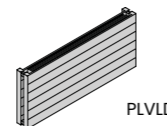
PLANEA HORIZONTAL SIMPLE À AILETTES

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
560	800	480	694	923	18,80	PLVL-056-080	582,10	PLVL-056-080C	682,10	
	900	540	781	1039	21,10	PLVL-056-090	621,06	PLVL-056-090C	721,06	
	1000	600	867	1154	23,50	PLVL-056-100	660,02	PLVL-056-100C	760,02	
	1200	720	1041	1385	28,10	PLVL-056-120	737,95	PLVL-056-120C	837,95	
630	800	517	737	970	21,10	PLVL-063-080	652,64	PLVL-063-080C	752,64	
	900	583	830	1092	23,80	PLVL-063-090	698,44	PLVL-063-090C	798,44	
	1000	647	922	1213	26,40	PLVL-063-100	744,22	PLVL-063-100C	844,22	
	1200	777	1107	1456	31,70	PLVL-063-120	835,79	PLVL-063-120C	935,79	
700	800	378	541	713	21,50	PLVL-070-080	693,71	PLVL-070-080C	793,71	
	900	426	608	802	24,20	PLVL-070-090	742,82	PLVL-070-090C	842,82	
	1000	473	676	891	26,90	PLVL-070-100	791,94	PLVL-070-100C	891,94	
	1200	567	811	1069	32,30	PLVL-070-120	890,16	PLVL-070-120C	990,16	
	1400	662	946	1247	37,70	PLVL-070-140	988,40	PLVL-070-140C	1088,40	

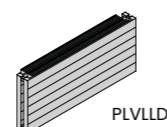
Prix publics conseillés €/HT.



PLANEA HORIZONTAL DOUBLE À AILETTES

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
560	800	477	708	961	28,60	PLVLD-056-080	1166,99	PLVLD-056-080C	1266,99	
	900	537	796	1081	32,20	PLVLD-056-090	1229,51	PLVLD-056-090C	1329,51	
	1000	596	885	1201	35,80	PLVLD-056-100	1292,03	PLVLD-056-100C	1392,03	
	1200	716	1061	1441	43,00	PLVLD-056-120	1417,07	PLVLD-056-120C	1517,07	
630	800	513	761	1033	31,40	PLVLD-063-080	1291,58	PLVLD-063-080C	1391,58	
	900	577	856	1162	35,30	PLVLD-063-090	1365,70	PLVLD-063-090C	1465,70	
	1000	641	951	1291	39,20	PLVLD-063-100	1439,81	PLVLD-063-100C	1539,81	
	1200	769	1141	1549	47,00	PLVLD-063-120	1588,04	PLVLD-063-120C	1688,04	
700	800	546	812	1105	34,20	PLVLD-070-080	1373,95	PLVLD-070-080C	1473,95	
	900	614	914	1243	38,40	PLVLD-070-090	1454,75	PLVLD-070-090C	1554,75	
	1000	682	1015	1381	42,70	PLVLD-070-100	1535,54	PLVLD-070-100C	1635,54	
	1200	819	1218	1657	51,20	PLVLD-070-120	1697,14	PLVLD-070-120C	1797,14	
	1400	955	1421	1933	59,80	PLVLD-070-140	1858,73	PLVLD-070-140C	1958,73	

Prix publics conseillés €/HT.



PLANEA HORIZONTAL DOUBLE À DOUBLE AILETTES

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
560	800	589	870	1179	34,80	PLVLLD-056-080	1307,01	PLVLLD-056-080C	1407,01	
	900	662	980	1327	39,10	PLVLLD-056-090	1381,88	PLVLLD-056-090C	1481,88	
	1000	736	1088	1474	43,50	PLVLLD-056-100	1456,75	PLVLLD-056-100C	1556,75	
	1200	883	1306	1769	52,10	PLVLLD-056-120	1606,49	PLVLLD-056-120C	1706,49	
630	800	623	921	1247	37,50	PLVLLD-063-080	1471,98	PLVLLD-063-080C	1571,98	
	900	700	1036	1403	42,20	PLVLLD-063-090	1563,57	PLVLLD-063-090C	1663,57	
	1000	778	1151	1559	46,90	PLVLLD-063-100	1655,15	PLVLLD-063-100C	1755,15	
	1200	934	1381	1871	56,30	PLVLLD-063-120	1838,33	PLVLLD-063-120C	1938,33	
700	800	653	968	1314	40,30	PLVLLD-070-080	1553,99	PLVLLD-070-080C	1653,99	
	900	735	1089	1479	45,30	PLVLLD-070-090	1652,23	PLVLLD-070-090C	1752,23	
	1000	816	1210	1643	50,40	PLVLLD-070-100	1750,46	PLVLLD-070-100C	1850,46	
	1200	979	1453	1972	60,40	PLVLLD-070-120	1946,94	PLVLLD-070-120C	2046,94	
	1400	1142	1694	2300	70,50	PLVLLD-070-140	2143,42	PLVLLD-070-140C	2243,42	

PLANEA

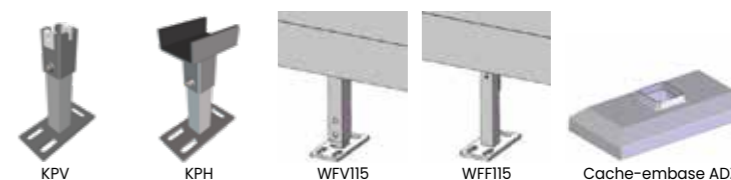
Chauffage Central

OPTIONS	46 couleurs	Finitions Technoline	Finitions spéciales	Fixations sur pieds soudés	Caches latéraux design	Grille design	Autres raccords	Haute pression	Électroinjection
	Pages de couverture	P. 10		Hauteur fixe ou réglable			P. 457 à 459		
PLH / PLHD		Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328			Code SCZI				Code 0003
PLHL		-			Inclus en standard				-
PLV / PLVD	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	Argent martelé : Code 0422 Cuivre martelé : Code 0421	Code WFFI15 (H : de 115 à 175 mm) Code WFFI15 (H : 115 mm) + Cache embase ADZ en accessoire	Code GR7		Bitube Monotube Robinet intégré	10 bars	Code 0003
PLVLD / PLVL		-			-	Code GR7			-
PLVLLD		-				Code GR8			-
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	200 €	72,36 € / pied Autre hauteur : WFFCUS, nous consulter	196,23 €	103,39 €	P. 457 à 459	Plus-value : + 10 %	Nous consulter

ACCESSOIRES	Pack robinetterie	Fixations sur pied à visser, en soutien d'un appareil fixé au mur	Cache-embase ADZ pour pieds
	P. 460 à 464	Hauteur réglable de 90 à 215 mm	
PLH / PLHD / PLHL	✓	KPH Réf. Blanc : 108051 Réf. Couleur : 108059 (teinte à préciser) + Cache embase ADZ en accessoire	Réf. Blanc : 753031 Réf. Couleur : 753039 (teinte à préciser)
PLV / PLVD / PLVL / PLVLD / PLVLLD	✓	KPV Réf. Blanc : 109051 Réf. Couleur : 109059 (teinte à préciser) + Cache embase ADZ en accessoire	
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	32,31 €	9,35 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds
PLH / PLHD / PLHL	1 à 5 éléments	1
	6 à 20 éléments	2
PLV / PLVD / PLVL / PLVLD / PLVLLD	< 1,50 m	2
	1,60 m à 3,50 m	3
	3,60 à 6,00 m	4



ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
	Type coudé - Kit B	Type droit - Kit C
PLH / PLHD / PLHL / PLV / PLVD / PLVL / PLVLD / PLVLLD	<p>Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT</p>	<p>Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)</p>
	<h3>Tête thermostatique design</h3> <p>Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT</p>	

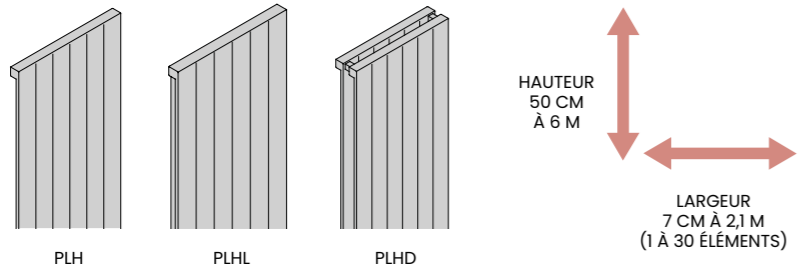
PLANEA SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

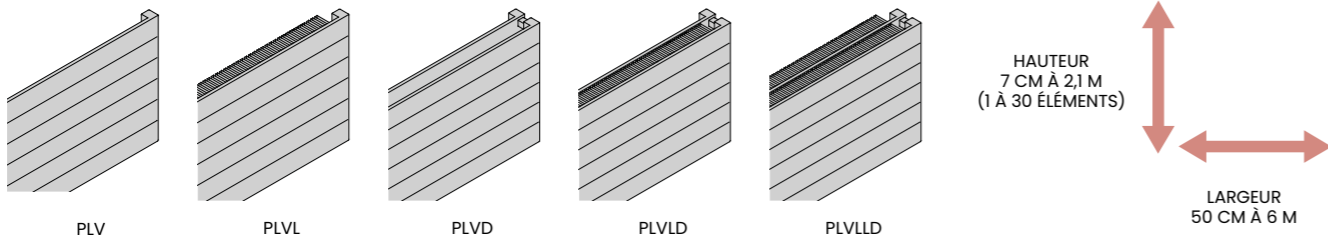
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES VERTICAUX

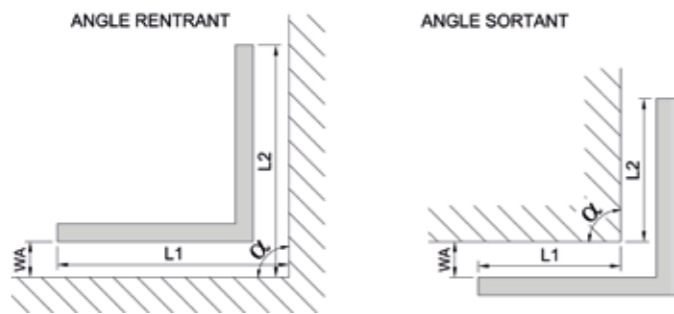


LES HORIZONTAUX

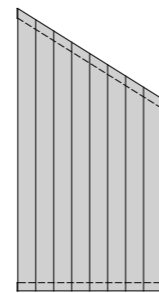


FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS D'ANGLE



LES RADIATEURS TRAPÈZE



PLANEA VERTICAL
PLH, PLHL, PLHD

PLANEA CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H nominale	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENTE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	VOLUME D'EAU À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
PLH060	600	46	35	14	1,270	1,11	0,40
PLH080	800	58	44	18	1,270	1,45	0,50
PLH100	1000	71	53	22	1,276	1,79	0,60
PLH120	1200	84	63	26	1,276	2,13	0,70
PLH140	1400	96	72	30	1,287	2,47	0,80
PLH160	1600	109	82	34	1,287	2,81	0,90
PLH180	1800	122	91	37	1,298	3,15	1,00
PLH200	2000	136	102	41	1,298	3,49	1,10
PLH220	2200	149	111	45	1,309	3,83	1,20
PLH240	2400	163	122	49	1,315	4,17	1,30
PLH260	2600	178	133	53	1,315	4,51	1,40
PLH280	2800	193	144	57	1,326	4,85	1,50
PLH300	3000	208	155	62	1,326	5,19	1,70
PLH320	3200	223	165	66	1,337	5,53	1,80
PLH340	3400	239	177	70	1,337	5,87	1,90
PLH360	3600	256	189	74	1,348	6,21	2,00
PLH380	3800	272	201	79	1,348	6,55	2,10
PLH400	4000	290	214	83	1,360	6,89	2,20
PLHL080	800	82	61	24	1,339	2,08	0,5
PLHL100	1000	100	74	29	1,337	2,94	0,6
PLHL120	1200	117	87	34	1,335	3,32	0,7
PLHL140	1400	134	100	40	1,333	4,18	0,8
PLHL160	1600	150	111	44	1,331	4,56	0,9
PLHL180	1800	166	123	49	1,329	5,42	1
PLHL200	2000	182	135	54	1,327	5,8	1,1
PLHL220	2200	197	147	59	1,325	6,18	1,2
PLHD060	600	75	56	22	1,322	2,23	0,7
PLHD080	800	95	71	28	1,325	2,91	0,9
PLHD100	1000	114	85	34	1,328	3,58	1,1
PLHD120	1200	133	99	39	1,331	4,26	1,4
PLHD140	1400	152	113	45	1,334	4,94	1,6
PLHD160	1600	171	127	50	1,337	5,63	1,8
PLHD180	1800	189	140	55	1,34	6,31	2
PLHD200	2000	208	154	61	1,343	6,99	2,2
PLHD220	2200	227	168	66	1,346	7,67	2,4
PLHD240	2400	245	181	71	1,349	8,34	2,6
PLHD260	2600	264	195	76	1,353	9,02	2,9
PLHD280	2800	284	210	82	1,356	9,7	3,1
PLHD300	3000	303	224	87	1,359	10,38	3,3
PLHD320	3200	322	238	92	1,362	11,06	3,5
PLHD340	3400	342	252	98	1,36	11,74	3,7
PLHD360	3600	362	267	103	1,368	12,42	3,9
PLHD380	3800	382	281	109	1,37	13,1	4,2
PLHD400	4000	402	296	114	1,374	13,78	4,4



POUR UN DEVIS OU UN CONSEIL ?
0825 36 37 38 OU ACOVA.FR/PRO

PLANEA CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H nominale	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENITE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	VOLUME D'EAU À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
PLV07	70	99	75	53	1,232	2,1	0,7
PLV14	140	177	134	94	1,232	3,6	1,2
PLV21	210	249	189	133	1,232	5,6	1,8
PLV28	280	318	242	169	1,232	7,4	2,4
PLV35	350	383	291	204	1,231	9,15	2,9
PLV42	420	453	343	239	1,249	10,95	3,5
PLV49	490	519	393	274	1,249	12,7	4
PLV56	560	585	443	309	1,25	14,5	4,6
PLV63	630	650	492	343	1,25	16,25	5,2
PLV70	700	714	540	377	1,251	18,05	5,7
PLV77	770	778	588	410	1,252	19,8	6,3
PLV84	840	841	636	444	1,252	21,55	6,9
PLV91	910	904	684	477	1,253	23,35	7,4
PLV98	980	967	731	510	1,254	25,1	8
PLV105	1050	1030	779	543	1,254	26,9	8,5
PLV112	1120	1092	825	575	1,255	28,65	9,1
PLV119	1190	1154	872	608	1,256	30,4	9,7
PLV126	1260	1216	919	640	1,256	32,2	10,2
PLV133	1330	1278	965	672	1,257	33,95	10,8
PLV140	1400	1340	1012	705	1,258	35,35	11,3
PLV107/07	70	235	180	128	1,19	3,8	0,7
PLV114/07	140	326	249	177	1,199	5,5	1,2
PLV114/14	140	637	484	340	1,231	7,5	1,2
PLV121/07	210	359	274	194	1,207	7,15	1,8
PLV121/14	210	678	515	361	1,236	9,2	1,8
PLV121/21	210	802	608	425	1,242	11,15	1,8
PLV128/14	280	726	550	385	1,242	10,9	2,4
PLV128/28	280	823	622	434	1,253	14,9	2,4
PLV135/21	350	896	677	471	1,258	14,6	2,9
PLV135/35	350	976	738	514	1,255	18,05	2,9
PLV142/28	420	919	693	482	1,263	18,3	3,5
PLV142/35	420	1018	768	534	1,262	19,9	3,5
PLV149/35	490	1060	799	554	1,269	21,65	4
PLV149/49	490	1076	820	578	1,215	23,5	4
PLV156/49	560	1116	849	597	1,224	25,3	4,6
PLV163/49	630	1213	921	646	1,233	26,4	5,2
PLV163/63	630	1090	824	575	1,252	27,64	5,2
PLV170/49	700	891	675	472	1,243	26,9	5,7
PLV170/63	700	1134	857	598	1,254	29,44	5,7
PLV177/35	770	928	695	478	1,298	28,9	6,3
PLV177/63	770	1174	887	618	1,255	31,9	6,3
PLV184/63	840	1270	959	668	1,257	32,94	6,9

PLANEA CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

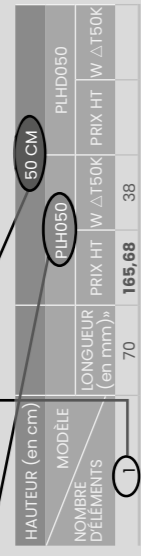
RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H nominale	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENITE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	VOLUME D'EAU À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
PLVD07	70	159	119	83	1,28	4,2	1,4
PLVD14	140	293	220	152	1,28	7,7	2,4
PLVD21	210	390	293	203	1,28	11,2	3,6
PLVD28	280	495	372	257	1,28	14,8	4,8
PLVD35	350	679	510	353	1,28	18,3	5,8
PLVD42	420	788	592	410	1,28	21,9	6,9
PLVD49	490	894	672	465	1,28	25,4	8
PLVD56	560	998	750	519	1,28	29,9	9,2
PLVD63	630	1101	827	573	1,28	32,5	10,3
PLVD70	700	1203	904	626	1,28	36,1	11,4
PLVD77	770	1304	980	678	1,28	39,6	12,5
PLVD84	840	1404	1055	730	1,28	43,1	13,7
PLVD91	910	1504	1130	782	1,28	46,7	14,8
PLVD98	980	1603	1205	834	1,28	50,2	15,9
PLVD105	1050	1702	1279	885	1,28	53,8	17
PLVD112	1120	1801	1354	937	1,28	57,3	18,1
PLVD119	1190	1900	1428	988	1,28	60,8	19,3
PLVD126	1260	1999	1502	1040	1,28	64,4	20,4
PLVD133	1330	2098	1577	1091	1,28	67,9	21,5
PLVD140	1400	2198	1652	1143	1,28	70,7	22,6
PLVD35/28	350	917	679	460	1,349	25,5	5,8
PLVD42/28	420	1014	750	508	1,354	28,9	6,9
PLVD49/28	490	1109	819	554	1,36	32,35	8
PLVD56/28	560	1201	886	598	1,365	36,8	9,2
PLVD63/28	630	1291	951	641	1,37	39,2	10,3
PLVD70/28	700	1381	1016	684	1,376	42,7	11,4
PLVD77/28	770	1471	1081	727	1,381	46,15	12,5
PLVD84/28	840	1561	1146	769	1,386	49,55	13,7
PLVLD35/28	350	1205	893	607	1,341	33,1	5,8
PLVLD42/28	420	1298	961	653	1,346	36,55	6,9
PLVLD49/28	490	1388	1027	696	1,352	40	8
PLVLD56/28	560	1474	1089	737	1,358	43,45	9,2
PLVLD63/28	630	1559	1150	777	1,363	46,9	10,3
PLVLD70/28	700	1643	1211	816	1,369	50,35	11,4
PLVLD77/28	770	1726	1270	855	1,375	53,8	12,5
PLVLD84/28	840	1809	1330	894	1,38	57,25	13,7

PLANEA VERTICAL TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

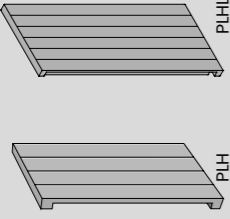
- Modèle - Hauteur - Largeur



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.

NORMES



2 Choix du raccordement

Raccordement de base : Fig. S007 ou autres raccordements : en option, voir pages 457 à 459.

HAUTEUR (en cm) NOMBRE D'ÉLÉMENTS	50 CM			80 CM			100 CM			120 CM		
	PLH050 PRIX HT W ΔT50K	PLHD050 PRIX HT W ΔT50K	PLH060 PRIX HT W ΔT50K	PLH080 PRIX HT W ΔT50K	PLHD080 PRIX HT W ΔT50K	PLH100 PRIX HT W ΔT50K	PLH120 PRIX HT W ΔT50K	PLHD100 PRIX HT W ΔT50K	PLH140 PRIX HT W ΔT50K	PLH160 PRIX HT W ΔT50K	PLHD140 PRIX HT W ΔT50K	PLH180 PRIX HT W ΔT50K
1	165,68	38	171,32	58	182,69	58	194,12	71	194,12	71	205,50	84
2	204,57	76	214,35	116	233,35	116	252,59	142	252,59	142	271,89	168
3	236,85	114	249,22	174	274,15	174	299,04	213	299,04	213	323,94	252
4	265,63	152	279,44	232	307,23	232	335,18	284	335,18	284	363,01	336
5	295,66	190	313,50	290	347,26	290	381,17	355	381,17	355	415,05	420
6	327,34	228	347,89	348	389,19	348	430,32	426	430,32	426	471,46	504
7	359,93	266	384,39	406	432,58	406	480,96	497	480,96	497	529,30	588
8	395,16	304	422,94	464	478,72	464	534,45	568	534,45	568	590,38	672
9	430,32	342	461,79	522	524,79	522	587,80	639	587,80	639	650,95	756
10	465,03	380	500,22	580	570,45	580	640,98	710	640,98	710	711,35	840
11	502,46	418	542,01	638	621,20	638	700,28	781	700,28	781	779,34	924
12	541,97	456	588,10	696	684,54	696	771,31	852	771,31	852	857,74	1008
13	622,68	494	671,18	754	768,24	754	865,49	923	865,49	923	962,50	1092
14	681,47	532	733,70	812	838,46	812	942,89	994	942,89	994	1047,52	1176
15	736,40	570	795,83	870	903,72	870	1018,75	1065	1018,75	1065	1127,77	1260
16	809,67	608	868,36	928	989,40	928	1108,06	1136	1108,06	1136	1236,74	1344
17	883,92	646	941,89	986	1069,40	986	1203,06	1207	1203,06	1207	1354,44	1428
18	960,19	684	1018,26	1044	1164,00	1044	1309,45	1278	1309,45	1278	1471,15	1512
19	1040,47	722	1101,61	1102	1215,77	1102	1426,73	1349	1426,73	1349	1596,18	1596
20	1125,79	760	1200,00	1160	1336,00	1160	1554,00	1420	1554,00	1420	1728,00	1680

HAUTEUR (en cm) NOMBRE D'ÉLÉMENTS	140 CM			150 CM			160 CM			180 CM		
	PLH140 PRIX HT W ΔT50K	PLHD140 PRIX HT W ΔT50K	PLH150 PRIX HT W ΔT50K	PLH160 PRIX HT W ΔT50K	PLH180 PRIX HT W ΔT50K	PLH200 PRIX HT W ΔT50K	PLH220 PRIX HT W ΔT50K	PLH240 PRIX HT W ΔT50K	PLH260 PRIX HT W ΔT50K	PLH280 PRIX HT W ΔT50K	PLH300 PRIX HT W ΔT50K	
1	216,91	96	222,58	103	230,81	206	242,22	218	252,59	218	262,58	249
2	291,15	192	300,81	206	316,56	309	332,44	284	346,84	284	364,00	342
3	348,84	288	361,56	309	381,17	309	404,86	436	408,48	436	431,92	513
4	390,80	384	404,61	412	431,92	412	458,96	545	462,58	545	490,16	654
5	448,79	480	465,66	515	495,86	515	521,25	654	524,88	654	550,32	786
6	512,57	576	533,33	618	563,33	618	601,79	726	605,36	726	634,44	882
7	577,70	672	601,79	726	634,44	726	671,15	840	674,77	840	711,35	1044
8	646,11	768	673,91	824	706,42	824	742,22	936	745,78	936	786,89	1224
9	713,77	864	745,78	936	786,89	936	831,45	1056	835,03	1056	879,34	1440
10	783,90	960	818,91	1024	862,03	1024	911,54	1184	915,11	1184	964,44	1716
11	858,55	1056	898,09	1133	948,19	1133	1005,82	1308	1009,40	1308	1063,59	1944
12	944,19	1152	987,58	1236	1038,33	1236	1108,06	1440	1111,64	1440	1171,15	2160
13	1030,00	1248	1077,06	1344	1136,00	1344	1215,77	1584	1219,35	1584	1286,74	2376
14	1126,00	1344	1174,06	1440	1242,22	1440	1324,44	1728	1328,02	1728	1401,61	2604
15	1232,22	1440	1280,22	1536	1350,22	1536	1440,98	1944	1444,56	1944	1536,74	2844
16	1348,44	1536	1406,44	1632	1478,44	1632	1569,39	2160	1572,97	2160	1671,15	3096
17	1474,66	1632	1542,66	1728	1626,66	1728	1709,39	2376	1712,97	2376	1826,74	3348
18	1610,88	1728	1680,00	1824	1786,22	1824	1860,44	2592	1864,02	2592	1991,15	3600
19	1757,10	1824	1836,44	1920	1942,66	1920	2032,66	2808	2036,24	2808	2177,44	3864
20	1913,32	1920	2000,00	2016	2116,88	2016	2233,11	3024	2236,69	3024	2391,88	4128

HAUTEUR (en cm) NOMBRE D'ÉLÉMENTS	200 CM			210 CM			220 CM			
	PLH200 PRIX HT W ΔT50K	PLHD200 PRIX HT W ΔT50K	PLH210 PRIX HT W ΔT50K	PLH220 PRIX HT W ΔT50K	PLH230 PRIX HT W ΔT50K	PLH240 PRIX HT W ΔT50K	PLH250 PRIX HT W ΔT50K	PLH260 PRIX HT W ΔT50K	PLH270 PRIX HT W ΔT50K	
1	251,15	136	256,79	143	262,58	149	268,32	156	274,15	164
2	348,70	272	358,33	286	368,01	298	377,77	312	387,22	328
3	423,74	408	436,10	429	448,47	447	460,91	484	473,35	501
4	474,02	544	488,00	572	501,81	596	514,74	620	527,68	648
5	518,36	680	531,90	715	545,74	745	560,69	804	564,62	840
6	566,18	816	586,87	858	607,19	894	627,53	960	631,47	1008
7	616,26	952	636,95	1001	657,47	1043	684,91	1116	688,84	1164
8	668,44	1088	688,04	1144	711,15	1192	738,85	1296	742,78	1344
9	722,62	1224	742,22	1288	769,31	1341	797,06	1440	800,99	1488
10	778,80	1360	797,77	1432	816,44	1490	845,22	1600	849,15	1656
11	836,98	1496	856,66	1576	866,57	1639	895,11	1764	900,00	1800
12	897,16	1632	916,84	1720	917,44	1788	946,22	1944	950,33	1992
13	959,34	1768	977,02	1864	968,55	1936	1000,00	2160	1004,00	2208
14	1023,52	1904	1038,20	2008	1020,00	2088	1055,55	2376	1060,00	2448
15	1089,70	2040	1104,38	2152	1086,66	2236	1111,11	2592	1117,78	2688
16	1157,88	2176	1170,56	2296	1153,33	2384	1168,89	2808	1175,44	2928
17	1228,06	2312	1236,74	2440	1231,11	2532	1227,78	3024	1235,55	3072
18	1300,24	2448	1306,92	2584	1309,39	2676	1306,66	3240	1315,44	3288
19	1374,42	2584	1383,10	2728	1387,66	2808	1386,00	3456	1396,66	3504
20	1450,60	2720	1461,28	2872	1465,91	2952	1466,22	3672	1476,44	3720

FASSANE

Un grand classique indémodable

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.
- Montage facilité avec nouvelles fixations au mur renforcées.

DESIGN & CONFORT

- Grande surface de rayonnement conférant un excellent confort thermique.
- Moins de 10 cm d'épaisseur totale pour une intégration discrète.
- Grille et caches latéraux d'habillage design (en option).

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



+ FASSANE PREM'S

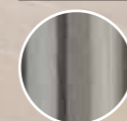
La sélection de références Fassane vite commandées, vite livrées !
Pages 332-333

ASTUCES INSTALLATION

- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation (dont entraxe sur-mesure).
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur, chromé.



FINITION ET PERSONNALISATION



Technoline
squin **FASSANE**
À AILETTES



Sur-mesure
Voir p. 351



FASSANE

FASSANE



FICHE TECHNIQUE

La sélection de références Fassane (blanc uniquement), vite commandées, vite livrées !



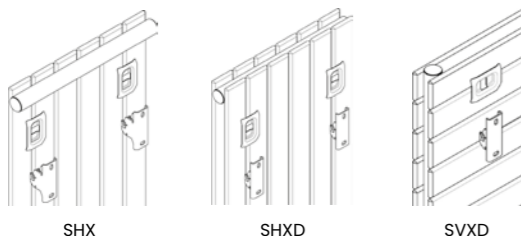
DESSCRIPTIF

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats (section 70 x 11 mm), en simple (SHX) ou double épaisseur (SHXD, SVXD), écartement de 4 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux (verticaux sur SVXD).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 exclusivement.

Normes - labels



FIXATIONS



Voir p. 335 et 343

COTES DE PERÇAGE

Modèles verticaux SHX / SHXD : voir p. 335
Modèles horizontaux SHXD : voir p. 343
SVXD : voir p. 347

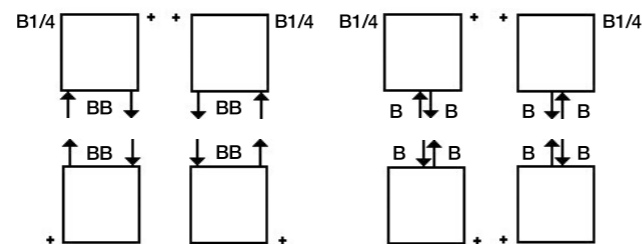
ACCESSOIRE

EXEMPLE DE PACK ROBINETTERIE
Réf. 841068
Prix = 104,22 €/HT

RACCORDEMENTS

SHX-SHXD

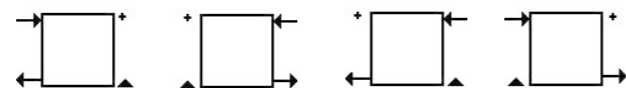
- Fig. S047
- 4 manchons combinés.
- Alimentation : 4 orifices 1/2".
- Purgeur chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- 1 bouchon 1/4" fourni.
- 2 bouchons 1/2" fournis.
- 8 possibilités de raccords par le bas et par le haut :



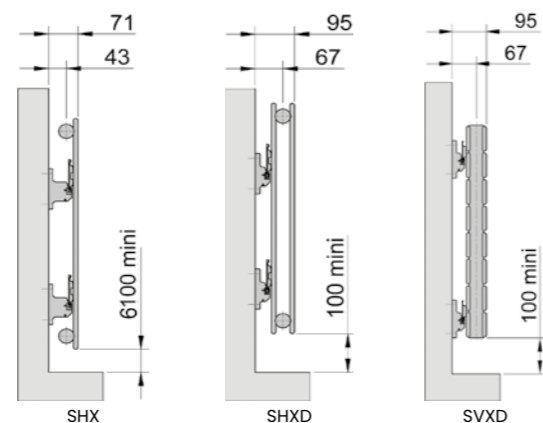
SVXD

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon de vidange 1/4" fourni.
- 3 possibilités de raccords :

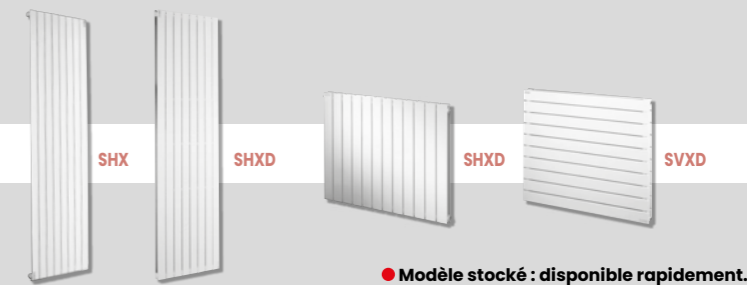
- Fig. 7612 (appareil réversible gauche/droite).
- Fig. 7216
- Fig. 1672



Saillie au mur



- 1 robinet droit 1/2"
- 1 té de réglage 1/2"
- 1 tête thermostatique design blanche
- 1 paire de raccords cuivre 14
- 1 paire de raccords PER 12



● Modèle stocké : disponible rapidement.

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
SHX (vertical simple)	2000	296 - 4 éléments	320	468	628	13,3	● SHX-200-029	338,25
		444 - 6 éléments	479	702	942	19,9	● SHX-200-044	441,67
		592 - 8 éléments	639	936	1256	26,4	● SHX-200-059	559,84
		740 - 10 éléments	799	1170	1570	32,9	● SHX-200-074	663,24
		888 - 12 éléments	959	1404	1884	39,8	● SHX-200-088	790,64
		1036 - 14 éléments	1119	1638	2198	46,5	● SHX-200-103	966,73

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
SHXD (vertical double)	2000	296 - 4 éléments	467	687	924	25,8	● SHXD-200-029	692,77
		444 - 6 éléments	701	1030	1386	38,4	● SHXD-200-044	884,81
		592 - 8 éléments	934	1373	1848	51,1	● SHXD-200-059	1076,81
		740 - 10 éléments	1168	1716	2310	63,7	● SHXD-200-074	1283,62
		888 - 12 éléments	1401	2060	2772	76,9	● SHXD-200-088	1630,55
		1036 - 14 éléments	1635	2403	3234	89,7	● SHXD-200-103	1900,86

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
SHXD (horizontal double à éléments verticaux)	600	592 - 8 éléments	312	458	615	17,0	● SHXD-060-059	397,34
		740 - 10 éléments	390	572	769	21,3	● SHXD-060-074	500,75
		888 - 12 éléments	468	686	923	25,6	● SHXD-060-088	589,38
		1036 - 14 éléments	546	801	1077	29,8	● SHXD-060-104	678,02
	700	592 - 8 éléments	358	528	708	19,2	● SHXD-070-059	426,88
		740 - 10 éléments	449	660	885	24,0	● SHXD-070-074	515,52
		888 - 12 éléments	538	792	1062	28,8	● SHXD-070-088	618,92
		1036 - 14 éléments	628	924	1239	33,6	● SHXD-070-104	722,32

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	
SVXD (horizontal double à éléments horizontaux) 1. Raccordement 7612	8 éléments	592	800	445	644	855	21,7	● SVXD-059-080	456,42
		1000	557	805	1069	26,6	● SVXD-059-100	515,52	
		1200	668	966	1283	31,5	● SVXD-059-120	559,84	
		1400	780	1127	1497	36,4	● SVXD-059-140	678,02	
	10 éléments	740	800	539	780	1036	27,0	● SVXD-074-080	530,31
		1000	674	975	1295	33,1	● SVXD-074-100	633,69	
		1200	809	1170	1554	39,2	● SVXD-074-120	751,86	
		1400	944	1365	1813	45,3	● SVXD-074-140	840,48	

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	
SVXD (horizontal double à éléments horizontaux) 2. Raccordement 7216	8 éléments	592	800	445	644	855	21,7	● SVXD59-080-7216	456,42
		1000	557	805	1069	26,6	● SVXD59-100-7216	515,52	
		1200	668	966	1283	31,5	● SVXD59-120-7216	559,84	
		1400	780	1127	1497	36,4	● SVXD59-140-7216	678,02	
	10 éléments	740	800	539	780	1036	27,0	● SVXD74-080-7216	530,31
		1000	674	975	1295	33,1	● SVXD74-100-7216	633,69	
		1200	809	1170	1554	39,2	● SVXD74-120-7216	751,86	
		1400	944	1365	1813	45,3	● SVXD74-140-7216	840,48	

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	
SVXD (horizontal double à éléments horizontaux) 3. Raccordement 1672	8 éléments	592	800	445	644	855	21,7	● SVXD59-080-1672	456,42
		1000	557	805	1069	26,6	● SVXD59-100-1672	515,52	
		1200	668	966	1283	31,5	● SVXD59-120-1672	559,84	
		1400	780	1127	1497	36,4	● SVXD59-140-1672	678,02	
	10 éléments	740	800	539	780	1036	27,0	● SVXD74-080-1672	530,31
		1000	674	975	1295	33,1	● SVXD74-100-1672	633,69	
		1200	809	1170	1554	39,2	● SVXD74-120-1672	751,86	
		1400	944	1365	1813	45,3	● SVXD74-140-1672	840,48	

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF



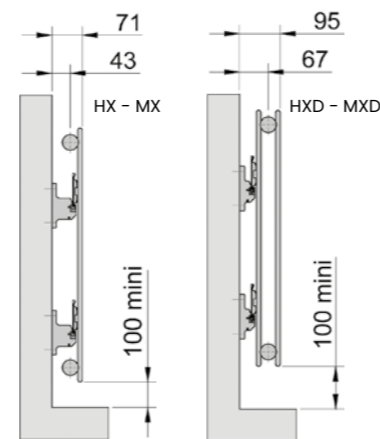
HXD
AVEC OPTION CACHES
LATÉRAUX DESIGN SCZ1

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm), en simple (HX) ou double épaisseur (HXD), écartement de 4 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

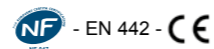
Sur Fassane Miroir

- + Miroir en pieds à bords biseautés, dimensions 180 x 29 cm.
- + Miroir (non chauffant) livré monté sur le radiateur.

Saillie au mur

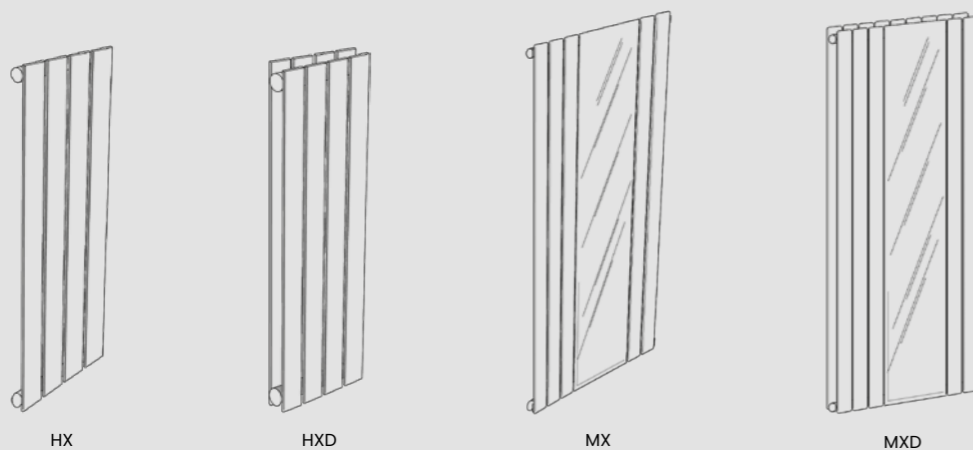


Normes



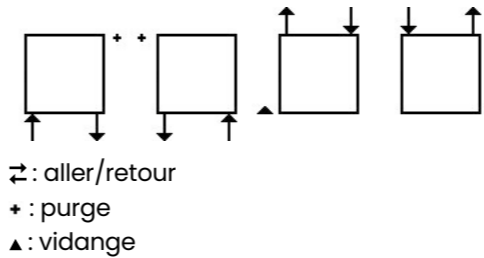
LA GAMME FASSANE VERTICAL

HX, HXD, MX, MXD



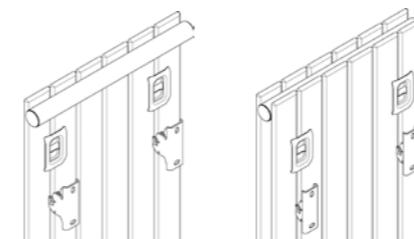
RACCORDEMENTS DE BASE

- HX - HXD - MX - MXD Fig. S007
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
 - Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
 - Bouchon de vidange 1/4" fourni.
 - Réversible haut/bas.
 - 4 possibilités de raccords :



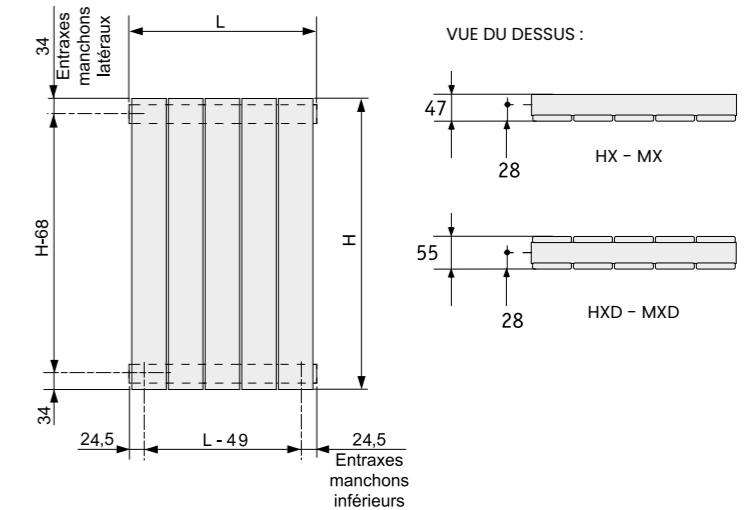
FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.



HX - MX (FIX. C1E)

HXD - MXD (FIX. C2E)



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :

HX - MX

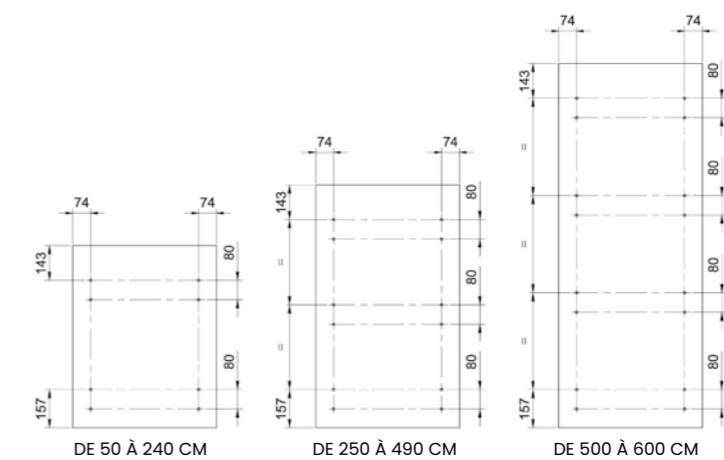
- Blanches : réf. 963161 Prix = 26,14 €/HT

- Couleurs (teinte à préciser) : réf. 963169 Prix = 33,99 €/HT

HXD - MXD

- Blanches : réf. 963171 Prix = 26,14 €/HT

- Couleurs (teinte à préciser) : réf. 963179 Prix = 33,99 €/HT



OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 350.

FASSANE VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1600	148 - 2 éléments	129	189	254	5,4	HX-160-014	314,81	HX-160-014C	414,81	
	222 - 3 éléments	193	284	381	8,1	HX-160-022	378,97	HX-160-022C	478,97	
	296 - 4 éléments	258	378	508	10,8	HX-160-029	444,47	HX-160-029C	544,47	
	370 - 5 éléments	322	473	635	13,5	HX-160-037	503,86	HX-160-037C	603,86	
	444 - 6 éléments	387	567	762	16,2	HX-160-044	574,15	HX-160-044C	674,15	
	518 - 7 éléments	451	662	889	18,9	HX-160-051	649,19	HX-160-051C	749,19	
	592 - 8 éléments	516	756	1016	21,6	HX-160-059	711,43	HX-160-059C	811,43	
	666 - 9 éléments	580	851	1143	24,3	HX-160-066	773,17	HX-160-066C	873,17	
	740 - 10 éléments	645	945	1270	27,0	HX-160-074	846,74	HX-160-074C	946,74	
	814 - 11 éléments	709	1040	1397	29,7	HX-160-081	970,27	HX-160-081C	1070,27	
	888 - 12 éléments	774	1134	1524	32,4	HX-160-088	1018,04	HX-160-088C	1118,04	
	962 - 13 éléments	838	1229	1651	35,1	HX-160-096	1133,81	HX-160-096C	1233,81	
	1036 - 14 éléments	903	1324	1778	37,8	HX-160-103	1184,08	HX-160-103C	1284,08	
	1110 - 15 éléments	967	1418	1905	40,5	HX-160-111	1596,64	HX-160-111C	1696,64	
	1700	148 - 2 éléments	137	201	270	5,7	HX-170-014	324,66	HX-170-014C	424,66
222 - 3 éléments		206	302	405	8,6	HX-170-022	391,67	HX-170-022C	491,67	
296 - 4 éléments		274	402	540	11,4	HX-170-029	453,56	HX-170-029C	553,56	
370 - 5 éléments		343	503	675	14,3	HX-170-037	523,85	HX-170-037C	623,85	
444 - 6 éléments		411	603	810	17,1	HX-170-044	595,76	HX-170-044C	695,76	
518 - 7 éléments		480	704	945	20,0	HX-170-051	680,81	HX-170-051C	780,81	
592 - 8 éléments		549	804	1080	22,8	HX-170-059	739,30	HX-170-059C	839,30	
666 - 9 éléments		617	905	1215	25,7	HX-170-066	794,95	HX-170-066C	894,95	
740 - 10 éléments		686	1005	1350	28,5	HX-170-074	880,29	HX-170-074C	980,29	
814 - 11 éléments		754	1106	1485	31,4	HX-170-081	1011,90	HX-170-081C	1111,90	
888 - 12 éléments		823	1206	1620	34,2	HX-170-088	1078,32	HX-170-088C	1178,32	
962 - 13 éléments		891	1307	1755	37,1	HX-170-096	1181,25	HX-170-096C	1281,25	
1036 - 14 éléments		960	1407	1890	39,5	HX-170-103	1233,32	HX-170-103C	1333,32	
1110 - 15 éléments		1028	1508	2025	42,8	HX-170-111	1661,53	HX-170-111C	1761,53	
1800		148 - 2 éléments	144	212	284	6,0	HX-180-014	334,51	HX-180-014C	434,51
	222 - 3 éléments	216	317	426	9,0	HX-180-022	404,34	HX-180-022C	504,34	
	296 - 4 éléments	289	423	568	12,0	HX-180-029	462,24	HX-180-029C	562,24	
	370 - 5 éléments	361	529	710	15,1	HX-180-037	541,01	HX-180-037C	641,01	
	444 - 6 éléments	433	635	852	18,1	HX-180-044	619,50	HX-180-044C	719,50	
	518 - 7 éléments	505	740	994	21,1	HX-180-051	697,68	HX-180-051C	797,68	
	592 - 8 éléments	577	846	1136	24,1	HX-180-059	767,19	HX-180-059C	867,19	
	666 - 9 éléments	649	952	1278	27,1	HX-180-066	840,62	HX-180-066C	940,62	
	740 - 10 éléments	722	1058	1420	30,1	HX-180-074	918,51	HX-180-074C	1018,51	
	814 - 11 éléments	794	1163	1562	33,1	HX-180-081	1053,83	HX-180-081C	1153,83	
	888 - 12 éléments	866	1269	1704	36,1	HX-180-088	1106,95	HX-180-088C	1206,95	
	962 - 13 éléments	938	1375	1846	39,1	HX-180-096	1228,99	HX-180-096C	1328,99	
	1036 - 14 éléments	1010	1481	1988	42,1	HX-180-103	1282,68	HX-180-103C	1382,68	
	1110 - 15 éléments	1082	1586	2130	45,2	HX-180-111	1726,43	HX-180-111C	1826,43	
	1900	148 - 2 éléments	152	223	299	6,3	HX-190-014	344,06	HX-190-014C	444,06
222 - 3 éléments		228	335	449	9,5	HX-190-022	417,32	HX-190-022C	517,32	
296 - 4 éléments		304	446	598	12,6	HX-190-029	470,89	HX-190-029C	570,89	
370 - 5 éléments		380	557	748	15,8	HX-190-037	544,29	HX-190-037C	644,29	
444 - 6 éléments		456	668	897	19,0	HX-190-044	623,22	HX-190-044C	723,22	
518 - 7 éléments		533	780	1047	22,1	HX-190-051	705,28	HX-190-051C	805,28	
592 - 8 éléments		608	891	1196	25,3	HX-190-059	773,62	HX-190-059C	873,62	
666 - 9 éléments		685	1003	1346	28,4	HX-190-066	849,10	HX-190-066C	949,10	
740 - 10 éléments		760	1114	1495	31,6	HX-190-074	927,90	HX-190-074C	1027,90	
814 - 11 éléments		837	1226	1645	34,8	HX-190-081	1095,60	HX-190-081C	1195,60	
888 - 12 éléments		913	1337	1794	37,9	HX-190-088	1121,29	HX-190-088C	1221,29	
962 - 13 éléments		989	1448	1944	41,1	HX-190-096	1276,59	HX-190-096C	1376,59	
1036 - 14 éléments		1065	1559	2093	44,2	HX-190-103	1331,78	HX-190-103C	1431,78	
1110 - 15 éléments		1141	1671	2243	47,4	HX-190-111	1791,50	HX-190-111C	1891,50	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

FASSANE VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1600	148 - 2 éléments	189	278	374	10,4	HXD-160-014	686,93	HXD-160-014C	786,93	
	222 - 3 éléments	283	417	561	15,6	HXD-160-022	797,19	HXD-160-022C	897,19	
	296 - 4 éléments	378	555	748	20,8	HXD-160-029	956,56	HXD-160-029C	1056,56	
	370 - 5 éléments	472	694	935	26,0	HXD-160-037	1071,43	HXD-160-037C	1171,43	
	444 - 6 éléments	566	833	1122	31,1	HXD-160-044	1208,69	HXD-160-044C	1308,69	
	518 - 7 éléments	661	972	1309	36,3	HXD-160-051	1352,98	HXD-160-051C	1452,98	
	592 - 8 éléments	755	1111	1496	41,5	HXD-160-059	1474,15	HXD-160-059C	1574,15	
	666 - 9 éléments	849	1250	1683	46,7	HXD-160-066	1594,99	HXD-160-066C	1694,99	
	740 - 10 éléments	944	1389	1870	51,9	HXD-160-074	1738,53	HXD-160-074C	1838,53	
	814 - 11 éléments	1038	1527	2057	57,1	HXD-160-081	1918,61	HXD-160-081C	2018,61	
	888 - 12 éléments	1133	1666	2244	62,3	HXD-160-088	2073,64	HXD-160-088C	2173,64	
	962 - 13 éléments	1227	1805	2431	67,5	HXD-160-096	2196,42	HXD-160-096C	2296,42	
	1036 - 14 éléments	1321	1944	2618	72,7	HXD-160-103	2339,50	HXD-160-103C	2439,50	
	1110 - 15 éléments	1416	2083	2805	77,9	HXD-160-111	3141,47	HXD-160-111C	3241,47	
	1700	148 - 2 éléments	200	294	396	11,0	HXD-170-014	705,59	HXD-170-014C	805,59
222 - 3 éléments		300	441	594	16,5	HXD-170-022	821,81	HXD-170-022C	921,81	
296 - 4 éléments		400	588	792	22,0	HXD-170-029	993,23	HXD-170-029C	1093,23	
370 - 5 éléments		500	735	990	27,5	HXD-170-037	1106,79	HXD-170-037C	1206,79	
444 - 6 éléments		600	882	1188	32,9	HXD-170-044	1241,08	HXD-170-044C	1341,08	
518 - 7 éléments		700	1029	1386	38,4	HXD-170-051	1374,45	HXD-170-051C	1474,45	
592 - 8 éléments		800	1176	1584	43,9	HXD-170-059	1493,08	HXD-170-059C	1593,08	
666 - 9 éléments		900	1324	1782	49,4	HXD-170-066	1625,13	HXD-170-066C	1725,13	
740 - 10 éléments		1000	1471	1980	54,9	HXD-170-074	1751,36	HXD-170-074C	1851,36	
814 - 11 éléments		1100	1618	2178	60,4	HXD-170-081	1998,59	HXD-170-081C	2098,59	
888 - 12 éléments		1200	1765	2376	65,9	HXD-170-088	2132,26	HXD-170-088C	2232,26	
962 - 13 éléments		1300	1912	2574	71,4	HXD-170-096	2287,28	HXD-170-096C	2387,28	
1036 - 14 éléments		1400	2059	2772	76,9	HXD-170-103	2433,66	HXD-170-103C	2533,66	
1110 - 15 éléments		1500	2206	2970	82,4	HXD-170-111	3265,48	HXD-170-111C	3365,48	
1800		148 - 2 éléments	211	311	418	11,6	HXD-180-014	724,27	HXD-180-014C	824,27
	222 - 3 éléments	317	466	627	17,4	HXD-180-022	846,29	HXD-180-022C	946,29	
	296 - 4 éléments	422	621	836	23,2	HXD-180-029	1001,63	HXD-180-029C	1101,63	
	370 - 5 éléments	528	776	1045	29,0	HXD-180-037	1143,04	HXD-180-037C	1243,04	
	444 - 6 éléments	634	932	1254	34,8	HXD-180-044	1251,68	HXD-180-044C	1351,68	
	518 - 7 éléments	739	1087	1463	40,6	HXD-180-051	1449,37	HXD-180-051C	1549,37	
	592 - 8 éléments	845	1242	1672	46,4	HXD-180-059	1552,76	HXD-180-059C	1652,76	
	666 - 9 éléments	950	1397	1881	52,2	HXD-180-066	1724,64	HXD-180-066C	1824,64	
	740 - 10 éléments	1056	1553	2090	58,0	HXD-180-074	1878,48	HXD-180-074C	1978,48	
	814 - 11 éléments	1162	1708	2299	63,8	HXD-180-081	2078,40	HXD-180-081C	2178,40	
	888 - 12 éléments	1267	1863	2508	69,6	HXD-180-088	2244,48	HXD-180-088C	2344,48	
	962 - 13 éléments	1373	2018	2717	75,4	HXD-180-096	2378,31	HXD-180-096C	2478,31	
	1036 - 14 éléments	1478	2174	2926	81,2	HXD-180-103	2527,50	HXD-180-103C	2627,50	
	1110 - 15 éléments	1584	2329	3135	87,0	HXD-180-111	3389,78	HXD-180-111C	3489,78	
	1900	148 - 2 éléments	222	327	440	12,2	HXD-190-014	742,90	HXD-190-014C	842,90
222 - 3 éléments		334	490	660	18,3	HXD-190-022	870,90	HXD-190-022C	970,90	
296 - 4 éléments		445	654	880	24,4	HXD-190-029	1059,81	HXD-190-029C	1159,81	
370 - 5 éléments		556	817	1100	30,5	HXD-190-037	1174,37	HXD-190-037C	1274,37	
444 - 6 éléments		667	981	1320	36,6	HXD-190-044	1322,24	HXD-190-044C	1422,24	
518 - 7 éléments		779	1144	1540	42,7	HXD-190-051	1470,27	HXD-190-051C	1570,27	
592 - 8 éléments		890	1308	1760	48,8	HXD-190-059	1600,94	HXD-190-059C	1700,94	
666 - 9 éléments		1001	1471	1980	54,9	HXD-190-066	1745,68	HXD-190-066C	1845,68	
740 - 10 éléments		1112	1635	2200	61,0	HXD-190-074	1884,60	HXD-190-074C	1984,60	
814 - 11 éléments		1223	1798	2420	67,1	HXD-190-081	2158,08	HXD-190-081C	2258,08	
888 - 12 éléments		1335	1962	2640	73,2	HXD-190-088	2305,20	HXD-190-088C	2405,20	
962 - 13 éléments		1446	2125	2860	79,3	HXD-190-096	2469,20	HXD-190-096C	256	

FASSANE VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

FASSANE VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
2000	148 - 2 éléments	160	234	314	6,6	HX-200-014	353,75	HX-200-014C	453,75	
	222 - 3 éléments	240	351	471	10,0	HX-200-022	430,18	HX-200-022C	530,18	
	296 - 4 éléments	320	468	628	13,3	HX-200-029	482,97	HX-200-029C	582,97	
	370 - 5 éléments	400	585	785	16,6	HX-200-037	547,86	HX-200-037C	647,86	
	444 - 6 éléments	479	702	942	19,9	HX-200-044	626,51	HX-200-044C	726,51	
	518 - 7 éléments	559	819	1099	23,2	HX-200-051	710,50	HX-200-051C	810,50	
	592 - 8 éléments	639	936	1256	26,6	HX-200-059	782,42	HX-200-059C	882,42	
	666 - 9 éléments	719	1053	1413	29,9	HX-200-066	855,98	HX-200-066C	955,98	
	740 - 10 éléments	799	1170	1570	33,2	HX-200-074	936,40	HX-200-074C	1036,40	
	814 - 11 éléments	879	1287	1727	36,5	HX-200-081	1107,68	HX-200-081C	1207,68	
	888 - 12 éléments	959	1404	1884	39,8	HX-200-088	1129,48	HX-200-088C	1229,48	
	962 - 13 éléments	1039	1521	2041	43,2	HX-200-096	1324,18	HX-200-096C	1424,18	
	1036 - 14 éléments	1119	1638	2198	46,5	HX-200-103	1381,04	HX-200-103C	1481,04	
	1110 - 15 éléments	1199	1755	2355	49,8	HX-200-111	1856,24	HX-200-111C	1956,24	
	2100	148 - 2 éléments	168	246	330	6,9	HX-210-014	363,46	HX-210-014C	463,46
222 - 3 éléments		252	369	495	10,4	HX-210-022	443,01	HX-210-022C	543,01	
296 - 4 éléments		336	492	660	13,9	HX-210-029	550,71	HX-210-029C	650,71	
370 - 5 éléments		420	615	825	17,4	HX-210-037	594,88	HX-210-037C	694,88	
444 - 6 éléments		504	738	990	20,8	HX-210-044	680,97	HX-210-044C	780,97	
518 - 7 éléments		588	861	1155	24,3	HX-210-051	781,69	HX-210-051C	881,69	
592 - 8 éléments		672	984	1320	27,8	HX-210-059	852,25	HX-210-059C	952,25	
666 - 9 éléments		756	1107	1485	31,2	HX-210-066	917,62	HX-210-066C	1017,62	
740 - 10 éléments		840	1230	1650	34,7	HX-210-074	1019,95	HX-210-074C	1119,95	
814 - 11 éléments		924	1353	1815	38,2	HX-210-081	1179,60	HX-210-081C	1279,60	
888 - 12 éléments		1008	1476	1980	41,6	HX-210-088	1305,84	HX-210-088C	1405,84	
962 - 13 éléments		1092	1599	2145	45,1	HX-210-096	1371,64	HX-210-096C	1471,64	
1036 - 14 éléments		1176	1722	2310	48,6	HX-210-103	1430,41	HX-210-103C	1530,41	
1110 - 15 éléments		1260	1845	2475	52,1	HX-210-111	1921,27	HX-210-111C	2021,27	
2200		148 - 2 éléments	176	258	346	7,2	HX-220-014	373,47	HX-220-014C	473,47
	222 - 3 éléments	264	387	519	10,9	HX-220-022	455,97	HX-220-022C	555,97	
	296 - 4 éléments	353	516	692	14,5	HX-220-029	568,46	HX-220-029C	668,46	
	370 - 5 éléments	441	645	865	18,1	HX-220-037	622,90	HX-220-037C	722,90	
	444 - 6 éléments	529	774	1038	21,7	HX-220-044	702,61	HX-220-044C	802,61	
	518 - 7 éléments	617	903	1211	25,3	HX-220-051	798,98	HX-220-051C	898,98	
	592 - 8 éléments	705	1032	1384	29,0	HX-220-059	878,35	HX-220-059C	978,35	
	666 - 9 éléments	793	1161	1557	32,6	HX-220-066	969,23	HX-220-066C	1069,23	
	740 - 10 éléments	881	1290	1730	36,2	HX-220-074	1057,86	HX-220-074C	1157,86	
	814 - 11 éléments	969	1419	1903	39,8	HX-220-081	1221,38	HX-220-081C	1321,38	
	888 - 12 éléments	1058	1548	2076	43,4	HX-220-088	1319,99	HX-220-088C	1419,99	
	962 - 13 éléments	1146	1677	2249	47,1	HX-220-096	1419,39	HX-220-096C	1519,39	
	1036 - 14 éléments	1234	1806	2422	50,7	HX-220-103	1479,65	HX-220-103C	1579,65	
	1110 - 15 éléments	1322	1935	2595	54,3	HX-220-111	1986,20	HX-220-111C	2086,20	
	2300	148 - 2 éléments	185	270	362	7,5	HX-230-014	383,30	HX-230-014C	483,30
222 - 3 éléments		277	405	543	11,3	HX-230-022	468,77	HX-230-022C	568,77	
296 - 4 éléments		369	540	724	15,1	HX-230-029	585,92	HX-230-029C	685,92	
370 - 5 éléments		461	675	905	18,9	HX-230-037	630,24	HX-230-037C	730,24	
444 - 6 éléments		554	810	1086	22,6	HX-230-044	723,49	HX-230-044C	823,49	
518 - 7 éléments		646	945	1267	26,4	HX-230-051	832,10	HX-230-051C	932,10	
592 - 8 éléments		738	1080	1448	30,2	HX-230-059	908,80	HX-230-059C	1008,80	
666 - 9 éléments		830	1215	1629	33,9	HX-230-066	978,78	HX-230-066C	1078,78	
740 - 10 éléments		923	1350	1810	37,7	HX-230-074	1089,34	HX-230-074C	1189,34	
814 - 11 éléments		1015	1485	1991	41,5	HX-230-081	1262,98	HX-230-081C	1362,98	
888 - 12 éléments		1107	1620	2172	45,2	HX-230-088	1396,55	HX-230-088C	1496,55	
962 - 13 éléments		1199	1755	2353	49,0	HX-230-096	1466,82	HX-230-096C	1566,82	
1036 - 14 éléments		1292	1890	2534	52,8	HX-230-103	1529,05	HX-230-103C	1629,05	
1110 - 15 éléments		1384	2025	2715	56,6	HX-230-111	2051,12	HX-230-111C	2151,12	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
2000	148 - 2 éléments	234	343	462	12,8	HXD-200-014	761,39	HXD-200-014C	861,39	
	222 - 3 éléments	350	515	693	19,2	HXD-200-022	895,53	HXD-200-022C	995,53	
	296 - 4 éléments	467	687	924	25,6	HXD-200-029	978,91	HXD-200-029C	1078,91	
	370 - 5 éléments	584	858	1155	32,1	HXD-200-037	1106,79	HXD-200-037C	1206,79	
	444 - 6 éléments	701	1030	1386	38,5	HXD-200-044	1244,94	HXD-200-044C	1344,94	
	518 - 7 éléments	817	1202	1617	44,9	HXD-200-051	1374,45	HXD-200-051C	1474,45	
	592 - 8 éléments	934	1373	1848	51,3	HXD-200-059	1530,67	HXD-200-059C	1630,67	
	666 - 9 éléments	1051	1545	2079	57,7	HXD-200-066	1645,72	HXD-200-066C	1745,72	
	740 - 10 éléments	1168	1716	2310	64,1	HXD-200-074	1816,84	HXD-200-074C	1916,84	
	814 - 11 éléments	1285	1888	2541	70,5	HXD-200-081	2238,20	HXD-200-081C	2338,20	
	888 - 12 éléments	1401	2060	2772	76,9	HXD-200-088	2329,36	HXD-200-088C	2429,36	
	962 - 13 éléments	1518	2231	3003	83,3	HXD-200-096	2560,19	HXD-200-096C	2660,19	
	1036 - 14 éléments	1635	2403	3234	89,7	HXD-200-103	2715,51	HXD-200-103C	2815,51	
	1110 - 15 éléments	1752	2575	3465	96,2	HXD-200-111	3638,03	HXD-200-111C	3738,03	
	2100	148 - 2 éléments	245	360	484	13,4	HXD-210-014	780,48	HXD-210-014C	880,48
222 - 3 éléments		367	540	726	20,2	HXD-210-022	919,84	HXD-210-022C	1019,84	
296 - 4 éléments		490	719	968	26,9	HXD-210-029	1126,51	HXD-210-029C	1226,51	
370 - 5 éléments		612	899	1210	33,6	HXD-210-037	1241,97	HXD-210-037C	1341,97	
444 - 6 éléments		734	1079	1452	40,3	HXD-210-044	1403,56	HXD-210-044C	1503,56	
518 - 7 éléments		857	1259	1694	47,0	HXD-210-051	1566,03	HXD-210-051C	1666,03	
592 - 8 éléments		979	1439	1936	53,8	HXD-210-059	1708,22	HXD-210-059C	1808,22	
666 - 9 éléments		1102	1619	2178	60,5	HXD-210-066	1866,53	HXD-210-066C	1966,53	
740 - 10 éléments		1224	1799	2420	67,2	HXD-210-074	2017,71	HXD-210-074C	2117,71	
814 - 11 éléments		1346	1978	2662	73,9	HXD-210-081	2318,16	HXD-210-081C	2418,16	
888 - 12 éléments		1469	2158	2904	80,6	HXD-210-088	2478,13	HXD-210-088C	2578,13	
962 - 13 éléments		1591	2338	3146	87,4	HXD-210-096	2650,88	HXD-210-096C	2750,88	
1036 - 14 éléments		1714	2518	3388	94,1	HXD-210-103	2809,48	HXD-210-103C	2909,48	
1110 - 15 éléments		1836	2698	3630	100,8	HXD-210-111	3762,30	HXD-210-111C	3862,30	
2200		148 - 2 éléments	256	376	506	14,0	HXD-220-014	798,98	HXD-220-014C	898,98
	222 - 3 éléments	384	564	759	21,1	HXD-220-022	944,60	HXD-220-022C	1044,60	
	296 - 4 éléments	512	752	1012	28,1	HXD-220-029	1146,49	HXD-220-029C	1246,49	
	370 - 5 éléments	640	940	1265	35,1	HXD-220-037	1299,27	HXD-220-037C	1399,27	
	444 - 6 éléments	768	1128	1518	42,1	HXD-220-044	1458,16	HXD-220-044C	1558,16	
	518 - 7 éléments	896	1317	1771	49,1	HXD-220-051	1645,57	HXD-220-051C	1745,57	
	592 - 8 éléments	1024	1505	2024	56,2	HXD-220-059	1799,84	HXD-220-059C	1899,84	
	666 - 9 éléments	1152	1693	2277	63,2	HXD-220-066	1975,32	HXD-220-066C	2075,32	
	740 - 10 éléments	1280	1881	2530	70,2	HXD-220-074	2147,17	HXD-220-074C	2247,17	
	814 - 11 éléments	1408	2069	2783	77,2	HXD-220-081	2397,70	HXD-220-081C	2497,70	
	888 - 12 éléments	1536	2257	3036	84,2	HXD-220-088	2581,67	HXD-220-088C	2681,67	
	962 - 13 éléments	1664	2445	3289	91,3	HXD-220-096	2742,07	HXD-220-096C	2842,07	
	1036 - 14 éléments	1792	2633	3542	98,3	HXD-220-103	2903,51	HXD-220-103C	3003,51	
	1110 - 15 éléments	1920	2821	3795	105,3	HXD-220-111	3886,31	HXD-220-111C	3986,31	
	2300	148 - 2 éléments	267	393	528	14,7	HXD-230-014	817,63	HXD-230-014C	917,63
222 - 3 éléments		401	589	792	22,0	HXD-230-022	968,93	HXD-230-022C	1068,93	
296 - 4 éléments		535	785	1056	29,3	HXD-230-029	1193,31	HXD-230-029C	1293,31	
370 - 5 éléments		668	982	1320	36,7	HXD-230-037	1309,41	HXD-230-037C	1409,41	
444 - 6 éléments		802	1178	1584	44,0	HXD-230-044	1485,04	HXD-230-044C	1585,04	
518 - 7 éléments		936	1374	1848	51,3	HXD-230-051	1662,13	HXD-230-051C	1762,13	
592 - 8 éléments		1069	1570	2112	58,6	HXD-230-059	1815,95	HXD-230-059C	1915,95	
666 - 9 éléments		1203	1767	2376	66,0	HXD-230-066	1987,25	HXD-230-066C	2087,25	
740 - 10 éléments		1337	1963	2640	73,3	HXD-230-074	2151,07	HXD-230-074C	2251,07	
814 - 11 éléments		1470	2159	2904	80,6	HXD-230-081	2477,83	HXD-230-081C	2577,83	
888 - 12 éléments		1604	2356	3168	88,0	HXD-230-088	2650,88	HXD-230-088C	2750,88	
962 - 13 éléments		1738	2552	34						

FASSANE VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central



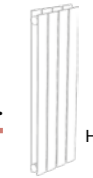
Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
2400	148 - 2 éléments	193	282	378	7,9	HX-240-014	392,86	HX-240-014C	492,86	
	222 - 3 éléments	289	423	567	11,8	HX-240-022	481,80	HX-240-022C	581,80	
	296 - 4 éléments	386	564	756	15,7	HX-240-029	603,23	HX-240-029C	703,23	
	370 - 5 éléments	482	705	945	19,7	HX-240-037	647,99	HX-240-037C	747,99	
	444 - 6 éléments	578	846	1134	23,6	HX-240-044	744,99	HX-240-044C	844,99	
	518 - 7 éléments	675	987	1323	27,5	HX-240-051	857,31	HX-240-051C	957,31	
	592 - 8 éléments	771	1128	1512	31,4	HX-240-059	937,00	HX-240-059C	1037,00	
	666 - 9 éléments	867	1269	1701	35,4	HX-240-066	1009,52	HX-240-066C	1109,52	
	740 - 10 éléments	964	1410	1890	39,3	HX-240-074	1124,39	HX-240-074C	1224,39	
	814 - 11 éléments	1060	1551	2079	43,2	HX-240-081	1304,93	HX-240-081C	1404,93	
	888 - 12 éléments	1157	1692	2268	47,2	HX-240-088	1441,90	HX-240-088C	1541,90	
	962 - 13 éléments	1253	1833	2457	51,1	HX-240-096	1514,56	HX-240-096C	1614,56	
	1036 - 14 éléments	1349	1974	2646	55,0	HX-240-103	1578,28	HX-240-103C	1678,28	
	1110 - 15 éléments	1446	2115	2835	59,0	HX-240-111	2116,01	HX-240-111C	2216,01	
	2500	148 - 2 éléments	201	294	394	8,2	HX-250-014	402,71	HX-250-014C	502,71
222 - 3 éléments		302	441	591	12,2	HX-250-022	494,33	HX-250-022C	594,33	
296 - 4 éléments		402	588	788	16,3	HX-250-029	623,37	HX-250-029C	723,37	
370 - 5 éléments		503	735	985	20,4	HX-250-037	692,16	HX-250-037C	792,16	
444 - 6 éléments		603	882	1182	24,5	HX-250-044	805,40	HX-250-044C	905,40	
518 - 7 éléments		704	1029	1379	28,6	HX-250-051	909,24	HX-250-051C	1009,24	
592 - 8 éléments		804	1176	1576	32,6	HX-250-059	1004,90	HX-250-059C	1104,90	
666 - 9 éléments		905	1323	1773	36,7	HX-250-066	1110,83	HX-250-066C	1210,83	
740 - 10 éléments		1005	1470	1970	40,8	HX-250-074	1209,01	HX-250-074C	1309,01	
814 - 11 éléments		1106	1617	2167	44,9	HX-250-081	1346,87	HX-250-081C	1446,87	
888 - 12 éléments		1206	1764	2364	49,0	HX-250-088	1492,19	HX-250-088C	1592,19	
962 - 13 éléments		1307	1911	2561	53,0	HX-250-096	1561,87	HX-250-096C	1661,87	
1036 - 14 éléments		1407	2058	2758	57,1	HX-250-103	1627,53	HX-250-103C	1727,53	
1110 - 15 éléments		1508	2205	2955	61,2	HX-250-111	2181,06	HX-250-111C	2281,06	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

FASSANE VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central



Prix publics conseillés €/HT.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
2400	148 - 2 éléments	279	409	550	15,3	HXD-240-014	836,29	HXD-240-014C	936,29	
	222 - 3 éléments	418	614	825	22,9	HXD-240-022	993,69	HXD-240-022C	1093,69	
	296 - 4 éléments	557	818	1100	30,5	HXD-240-029	1226,33	HXD-240-029C	1326,33	
	370 - 5 éléments	697	1023	1375	38,2	HXD-240-037	1343,11	HXD-240-037C	1443,11	
	444 - 6 éléments	836	1227	1650	45,8	HXD-240-044	1525,62	HXD-240-044C	1625,62	
	518 - 7 éléments	975	1432	1925	53,4	HXD-240-051	1710,01	HXD-240-051C	1810,01	
	592 - 8 éléments	1114	1636	2200	61,0	HXD-240-059	1869,67	HXD-240-059C	1969,67	
	666 - 9 éléments	1254	1841	2475	68,7	HXD-240-066	2047,83	HXD-240-066C	2147,83	
	740 - 10 éléments	1393	2045	2750	76,3	HXD-240-074	2217,61	HXD-240-074C	2317,61	
	814 - 11 éléments	1532	2250	3025	83,9	HXD-240-081	2557,64	HXD-240-081C	2657,64	
	888 - 12 éléments	1672	2454	3300	91,6	HXD-240-088	2737,61	HXD-240-088C	2837,61	
	962 - 13 éléments	1811	2659	3575	99,2	HXD-240-096	2923,93	HXD-240-096C	3023,93	
	1036 - 14 éléments	1950	2863	3850	106,8	HXD-240-103	3091,50	HXD-240-103C	3191,50	
	1110 - 15 éléments	2090	3068	4125	114,5	HXD-240-111	4134,88	HXD-240-111C	4234,88	
	2500	148 - 2 éléments	290	426	572	15,9	HXD-250-014	854,94	HXD-250-014C	954,94
222 - 3 éléments		435	638	858	23,8	HXD-250-022	1018,04	HXD-250-022C	1118,04	
296 - 4 éléments		580	851	1144	31,8	HXD-250-029	1303,58	HXD-250-029C	1403,58	
370 - 5 éléments		725	1064	1430	39,7	HXD-250-037	1438,47	HXD-250-037C	1538,47	
444 - 6 éléments		870	1277	1716	47,6	HXD-250-044	1656,16	HXD-250-044C	1756,16	
518 - 7 éléments		1015	1489	2002	55,6	HXD-250-051	1858,63	HXD-250-051C	1958,63	
592 - 8 éléments		1160	1702	2288	63,5	HXD-250-059	2043,48	HXD-250-059C	2143,48	
666 - 9 éléments		1305	1915	2574	71,5	HXD-250-066	2249,52	HXD-250-066C	2349,52	
740 - 10 éléments		1450	2128	2860	79,4	HXD-250-074	2441,43	HXD-250-074C	2541,43	
814 - 11 éléments		1594	2340	3146	87,3	HXD-250-081	2637,32	HXD-250-081C	2737,32	
888 - 12 éléments		1739	2553	3432	95,3	HXD-250-088	2990,32	HXD-250-088C	3090,32	
962 - 13 éléments		1884	2766	3718	103,2	HXD-250-096	3015,12	HXD-250-096C	3115,12	
1036 - 14 éléments		2029	2979	4004	111,2	HXD-250-103	3185,36	HXD-250-103C	3285,36	
1110 - 15 éléments		2174	3191	4290	119,1	HXD-250-111	4259,17	HXD-250-111C	4359,17	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

FASSANE MIROIR SIMPLE DESIGN +

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	666 - 3+2 éléments	346	506	680	24,6	MX-180-067	878,08	MX-180-067C	978,08	
	814 - 5+2 éléments	484	709	952	31,0	MX-180-081	998,79	MX-180-081C	1098,79	

FASSANE MIROIR DOUBLE DESIGN +

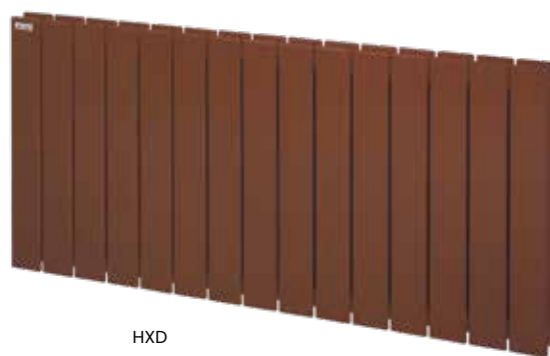
Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	666 - 3+2 éléments	685	1007	1355	51,6	MXD-180-067	1335,22	MXD-180-067C	1435,22	

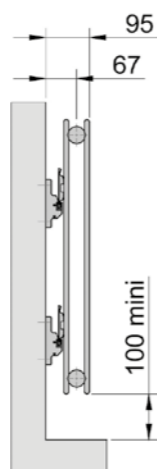
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

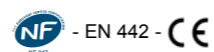


- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm), en double épaisseur (HXD), écartement de 4 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur

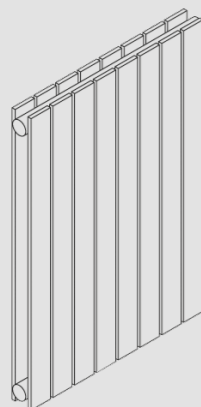


Normes



LA GAMME FASSANE HORIZONTAL À ÉLÉMENTS VERTICAUX

HXD

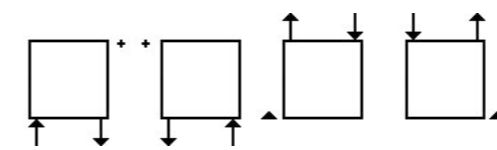


HXD

RACCORDEMENTS DE BASE

HXD Fig. S007

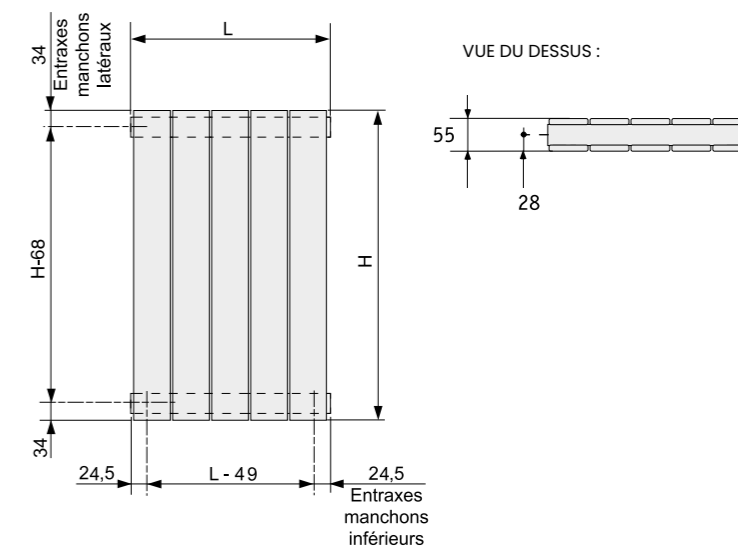
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon 1/4" fourni.
- 4 possibilités de raccords :



↔ : aller/retour

+ : purge

▲ : vidange



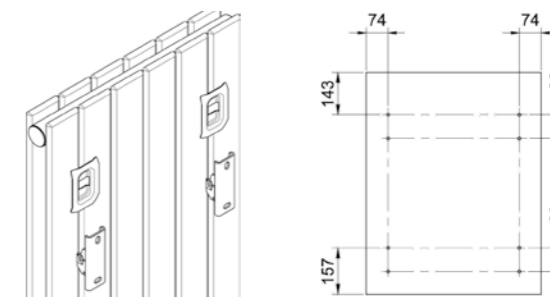
FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil.
Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :

- Blanches, réf. 963171 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur (teinte à préciser), réf. 963179 Prix = 33,99 €/HT



HXD (FIX. C2E)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 350.

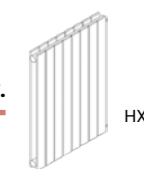
Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
500	296 - 4 éléments	133	196	264	7,3	HXD-050-029	593,36	HXD-050-029C	693,36	
	370 - 5 éléments	166	244	330	9,1	HXD-050-037	701,55	HXD-050-037C	801,55	
	444 - 6 éléments	199	293	396	10,9	HXD-050-045	753,33	HXD-050-045C	853,33	
	518 - 7 éléments	232	342	462	12,7	HXD-050-051	799,14	HXD-050-051C	899,14	
	592 - 8 éléments	265	391	528	14,6	HXD-050-060	847,77	HXD-050-060C	947,77	
	666 - 9 éléments	298	440	594	16,4	HXD-050-067	900,46	HXD-050-067C	1000,46	
	740 - 10 éléments	331	489	660	18,2	HXD-050-075	952,67	HXD-050-075C	1052,67	
	814 - 11 éléments	365	538	726	20,0	HXD-050-081	1039,96	HXD-050-081C	1139,96	
	888 - 12 éléments	398	587	792	21,8	HXD-050-089	1095,60	HXD-050-089C	1195,60	
	962 - 13 éléments	431	636	858	23,7	HXD-050-096	1195,73	HXD-050-096C	1295,73	
	1036 - 14 éléments	464	685	924	25,5	HXD-050-103	1305,66	HXD-050-103C	1405,66	
	1110 - 15 éléments	497	733	990	27,3	HXD-050-111	1774,78	HXD-050-111C	1874,78	
600	296 - 4 éléments	157	231	312	8,5	HXD-060-029	626,81	HXD-060-029C	726,81	
	370 - 5 éléments	196	289	390	10,6	HXD-060-037	735,27	HXD-060-037C	835,27	
	444 - 6 éléments	235	347	468	12,7	HXD-060-045	793,93	HXD-060-045C	893,93	
	518 - 7 éléments	274	405	546	14,8	HXD-060-051	846,87	HXD-060-051C	946,87	
	592 - 8 éléments	313	462	624	17,0	HXD-060-060	901,32	HXD-060-060C	1001,32	
	666 - 9 éléments	352	520	702	19,1	HXD-060-067	960,73	HXD-060-067C	1060,73	
	740 - 10 éléments	392	578	780	21,2	HXD-060-075	1019,19	HXD-060-075C	1119,19	
	814 - 11 éléments	431	636	858	23,3	HXD-060-081	1119,91	HXD-060-081C	1219,91	
	888 - 12 éléments	470	693	936	25,4	HXD-060-089	1181,10	HXD-060-089C	1281,10	
	962 - 13 éléments	509	751	1014	27,6	HXD-060-096	1286,87	HXD-060-096C	1386,87	
	1036 - 14 éléments	548	809	1092	29,7	HXD-060-103	1399,99	HXD-060-103C	1499,99	
	1110 - 15 éléments	587	867	1170	31,8	HXD-060-111	1899,06	HXD-060-111C	1999,06	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
700	296 - 4 éléments	179	264	356	9,7	HXD-070-029	660,09	HXD-070-029C	760,09	
	370 - 5 éléments	224	330	445	12,2	HXD-070-037	769,14	HXD-070-037C	869,14	
	444 - 6 éléments	268	396	534	14,6	HXD-070-045	834,63	HXD-070-045C	934,63	
	518 - 7 éléments	313	462	623	17,0	HXD-070-051	894,94	HXD-070-051C	994,94	
	592 - 8 éléments	358	528	712	19,4	HXD-070-060	955,20	HXD-070-060C	1055,20	
	666 - 9 éléments	402	594	801	21,9	HXD-070-067	1021,15	HXD-070-067C	1121,15	
	740 - 10 éléments	447	660	890	24,3	HXD-070-075	1085,62	HXD-070-075C	1185,62	
	814 - 11 éléments	492	725	979	26,7	HXD-070-081	1199,60	HXD-070-081C	1299,60	
	888 - 12 éléments	537	791	1068	29,2	HXD-070-089	1267,49	HXD-070-089C	1367,49	
	962 - 13 éléments	581	857	1157	31,6	HXD-070-096	1377,75	HXD-070-096C	1477,75	
	1036 - 14 éléments	626	923	1246	34,0	HXD-070-103	1493,68	HXD-070-103C	1593,68	
	1110 - 15 éléments	671	989	1335	36,5	HXD-070-111	2023,23	HXD-070-111C	2123,23	
800	296 - 4 éléments	201	296	400	11,0	HXD-080-029	693,53	HXD-080-029C	793,53	
	370 - 5 éléments	251	371	500	13,7	HXD-080-037	802,56	HXD-080-037C	902,56	
	444 - 6 éléments	302	445	600	16,4	HXD-080-045	875,24	HXD-080-045C	975,24	
	518 - 7 éléments	352	519	700	19,2	HXD-080-051	942,66	HXD-080-051C	1042,66	
	592 - 8 éléments	402	593	800	21,9	HXD-080-060	1009,21	HXD-080-060C	1109,21	
	666 - 9 éléments	452	667	900	24,7	HXD-080-067	1081,45	HXD-080-067C	1181,45	
	740 - 10 éléments	503	741	1000	27,4	HXD-080-075	1152,29	HXD-080-075C	1252,29	
	814 - 11 éléments	553	815	1100	30,1	HXD-080-081	1279,58	HXD-080-081C	1379,58	
	888 - 12 éléments	603	889	1200	32,9	HXD-080-089	1354,02	HXD-080-089C	1454,02	
	962 - 13 éléments	653	964	1300	35,6	HXD-080-096	1468,62	HXD-080-096C	1568,62	
	1036 - 14 éléments	704	1038	1400	38,4	HXD-080-103	1587,82	HXD-080-103C	1687,82	
	1110 - 15 éléments	754	1112	1500	41,1	HXD-080-111	2147,49	HXD-080-111C	2247,49	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

FICHE TECHNIQUE

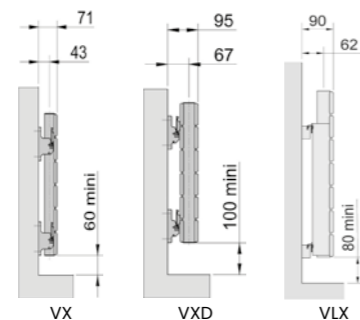
DESRIPTIF



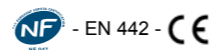
VXD
AVEC GRILLE DESIGN GR7 (EN OPTION)

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm), en simple (VX), simple à ailettes (VLX) ou double épaisseur (VXD), écartement de 4 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur



Normes



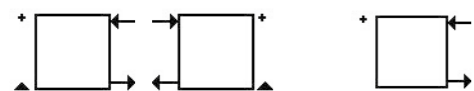
RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon 1/4" fourni (VX / VXD).

VX-VXD Fig. 7612

VLX Fig. 7610

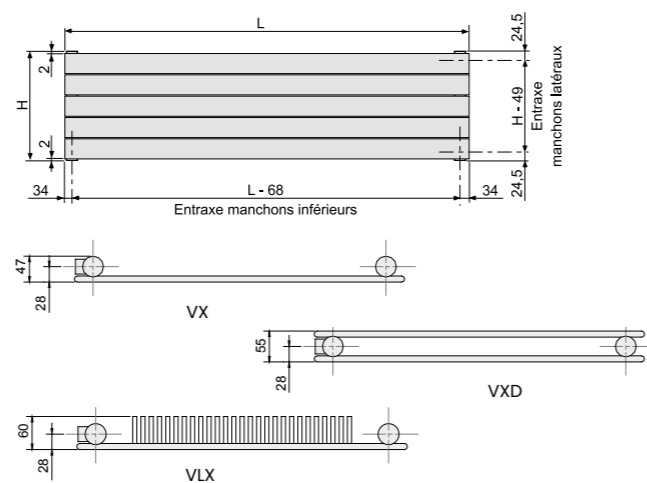
- Appareil réversible haut/bas.



↔ : aller/retour

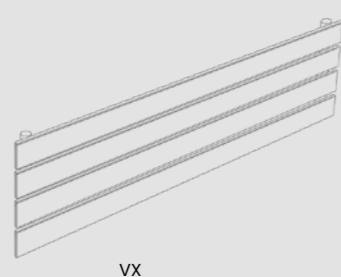
+ : purge

▲ : vidange

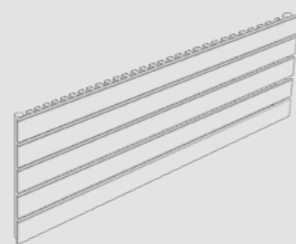


LA GAMME FASSANE HORIZONTAL

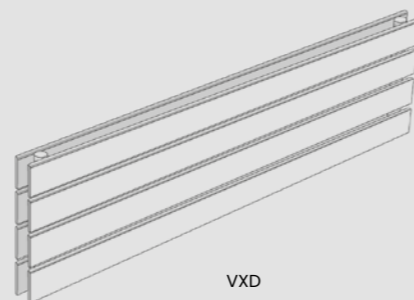
VX, VLX, VXD



VX



VLX



VXD

FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :

VX - Blanches : réf. 963161

Prix = 26,14 €/HT

- Couleurs : réf. 963169

Prix = 33,99 €/HT

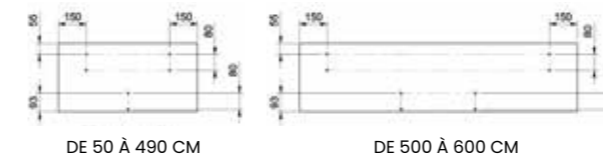
VXD - Blanches : réf. 963171

Prix = 26,14 €/HT

- Couleurs : réf. 963179

Prix = 33,99 €/HT

VX - VXD de 3 éléments



DE 50 À 490 CM

DE 500 À 600 CM

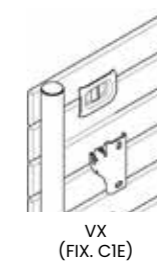
VX - VXD + de 3 éléments



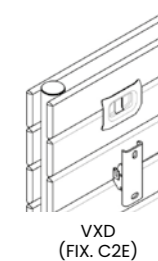
DE 50 À 240 CM

DE 250 À 490 CM

DE 500 À 600 CM



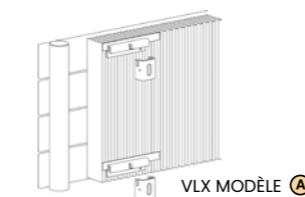
VX
(FIX. C1E)



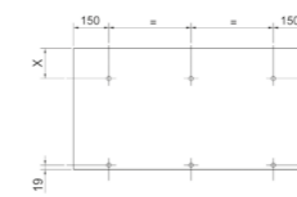
VXD
(FIX. C2E)

VLX

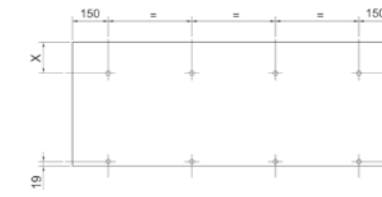
MODÈLE	RÉF. BLANC	RÉF. COULEUR	CONTENU BOÎTE DE CONSOLES
V6LX, V8LX, VLX-6/6, VLX-7/6, VLX-8/8, VLX-9/8	962711	962719	4 C4 + 4 A16
VLX-2/2, VLX-3/2, VLX-3/3, VLX-4/3, VLX-4/4, VLX-5/4, VLX-5/5	962721	962729	4 C4 + 4 B1
VLX-8/6, VLX-9/6, VLX-10/6, VLX-10/8	962751	962759	2 C4 + 2 C7 + 2 A16
Autres VLX	962761	962769	2 C4 + 2 C7 + 2 B1
Prix €/HT unitaire	26,14 €	33,99 €	



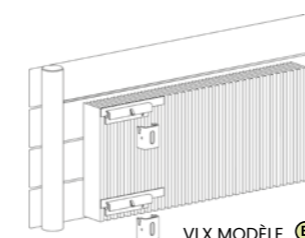
VLX MODÈLE A



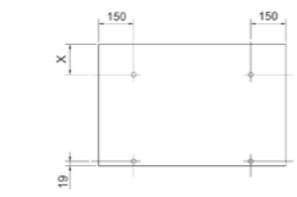
A et B de 200 à 290 cm de long
C de 250 à 490 cm



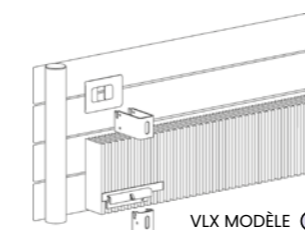
A et B de 300 à 490 cm de long
C de 500 à 600 cm



VLX MODÈLE B



A et B de 50 à 190 cm de long
C de 50 à 240 cm



VLX MODÈLE C

	MODÈLE A	MODÈLE B	MODÈLE C
	VLX-2/2-3/3-4/4	VLX-6/6	VLX-8/8
	VLX-3/2-4/3-5/4	VLX-7/6	VLX-9/8
x =	35	53	61
	109	129	167
			112
			LES AUTRES MODÈLES

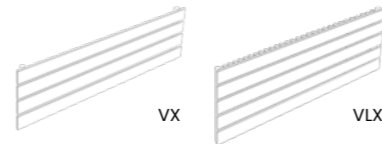
OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 350.

FASSANE HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
444 6 éléments	800	209	303	404	7,9	VX-044-080	386,88	VX-044-080C	486,88	
	900	235	341	455	8,9	VX-044-090	408,97	VX-044-090C	508,97	
	1000	261	379	505	9,9	VX-044-100	430,31	VX-044-100C	530,31	
	1200	313	455	606	11,9	VX-044-120	475,34	VX-044-120C	575,34	
	1400	366	531	707	13,8	VX-044-140	524,74	VX-044-140C	624,74	
518 7 éléments	800	243	353	470	9,2	VX-051-080	443,13	VX-051-080C	543,13	
	900	273	396	528	10,4	VX-051-090	465,98	VX-051-090C	565,98	
	1000	304	441	587	11,5	VX-051-100	489,39	VX-051-100C	589,39	
	1200	364	528	704	13,8	VX-051-120	549,06	VX-051-120C	649,06	
	1400	425	617	822	16,1	VX-051-140	593,25	VX-051-140C	693,25	
592 8 éléments	800	275	399	532	10,5	VX-059-080	478,64	VX-059-080C	578,64	
	900	310	450	599	11,8	VX-059-090	490,13	VX-059-090C	590,13	
	1000	344	499	665	13,1	VX-059-100	533,09	VX-059-100C	633,09	
	1200	413	599	798	15,7	VX-059-120	598,46	VX-059-120C	698,46	
	1400	481	699	931	18,4	VX-059-140	647,83	VX-059-140C	747,83	
666 9 éléments	800	308	447	595	11,8	VX-066-080	514,15	VX-066-080C	614,15	
	900	346	503	670	13,3	VX-066-090	546,83	VX-066-090C	646,83	
	1000	385	558	744	14,7	VX-066-100	576,23	VX-066-100C	676,23	
	1200	462	670	893	17,7	VX-066-120	647,68	VX-066-120C	747,68	
	1400	539	782	1042	20,6	VX-066-140	704,71	VX-066-140C	804,71	
740 10 éléments	800	340	494	658	13,1	VX-074-080	560,25	VX-074-080C	660,25	
	900	383	556	741	14,7	VX-074-090	591,31	VX-074-090C	691,31	
	1000	425	617	823	16,4	VX-074-100	622,04	VX-074-100C	722,04	
	1200	511	741	988	19,6	VX-074-120	686,49	VX-074-120C	786,49	
	1400	595	864	1152	22,9	VX-074-140	773,02	VX-074-140C	873,02	

FASSANE HORIZONTAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
444 6 éléments	800	348	503	668	15,3	VXD-044-080	501,04	VXD-044-080C	601,04	
	900	392	566	752	17,2	VXD-044-090	530,58	VXD-044-090C	630,58	
	1000	435	629	835	19,2	VXD-044-100	615,32	VXD-044-100C	715,32	
	1200	522	754	1002	23,0	VXD-044-120	679,33	VXD-044-120C	779,33	
	1400	609	880	1169	26,8	VXD-044-140	764,97	VXD-044-140C	864,97	
518 7 éléments	800	397	574	762	17,8	VXD-051-080	573,83	VXD-051-080C	673,83	
	900	447	646	858	20,1	VXD-051-090	603,52	VXD-051-090C	703,52	
	1000	496	717	953	22,3	VXD-051-100	699,59	VXD-051-100C	799,59	
	1200	596	861	1144	26,8	VXD-051-120	784,80	VXD-051-120C	884,80	
	1400	695	1004	1334	31,2	VXD-051-140	887,48	VXD-051-140C	987,48	
592 8 éléments	800	445	644	855	20,4	VXD-059-080	670,82	VXD-059-080C	770,82	
	900	501	724	962	22,9	VXD-059-090	742,58	VXD-059-090C	842,58	
	1000	557	805	1069	25,5	VXD-059-100	770,35	VXD-059-100C	870,35	
	1200	668	966	1283	30,5	VXD-059-120	862,11	VXD-059-120C	962,11	
	1400	780	1127	1497	35,6	VXD-059-140	1189,30	VXD-059-140C	1289,30	
666 9 éléments	800	493	712	946	22,9	VXD-066-080	719,64	VXD-066-080C	819,64	
	900	554	802	1065	25,7	VXD-066-090	820,16	VXD-066-090C	920,16	
	1000	616	890	1183	28,6	VXD-066-100	922,38	VXD-066-100C	1022,38	
	1200	739	1069	1420	34,3	VXD-066-120	1101,12	VXD-066-120C	1201,12	
	1400	862	1246	1656	40,1	VXD-066-140	1289,41	VXD-066-140C	1389,41	
740 10 éléments	800	539	780	1036	25,4	VXD-074-080	784,52	VXD-074-080C	884,52	
	900	607	878	1166	28,6	VXD-074-090	837,64	VXD-074-090C	937,64	
	1000	674	975	1295	31,8	VXD-074-100	995,04	VXD-074-100C	1095,04	
	1200	809	1170	1554	38,1	VXD-074-120	1153,95	VXD-074-120C	1253,95	
	1400	944	1365	1813	44,5	VXD-074-140	1487,27	VXD-074-140C	1587,27	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
444 6 éléments + 6 ailettes	800	356	511	676	13,1	V6LX-044-080	556,66	V6LX-044-080C	656,66	
	900	400	575	761	14,8	V6LX-044-090	592,94	V6LX-044-090C	692,94	
	1000	445	639	845	16,4	V6LX-044-100	610,70	V6LX-044-100C	710,70	
	1200	533	767	1014	19,7	V6LX-044-120	704,53	V6LX-044-120C	804,53	
	1400	622	894	1183	23,0	V6LX-044-140	766,63	V6LX-044-140C	866,63	
518 7 éléments + 6 ailettes	800	390	561	742	14,4	V6LX-051-080	613,50	V6LX-051-080C	713,50	
	900	438	630	834	16,2	V6LX-051-090	650,38	V6LX-051-090C	750,38	
	1000	487	701	927	18,0	V6LX-051-100	687,99	V6LX-051-100C	787,99	
	1200	585	841	1112	21,6	V6LX-051-120	766,63	V6LX-051-120C	866,63	
	1400	682	981	1298	25,2	V6LX-051-140	833,15	V6LX-051-140C	933,15	
592 8 éléments + 8 ailettes	800	449	648	859	17,6	V8LX-059-080	652,32	V8LX-059-080C	752,32	
	900	506	729	967	19,7	V8LX-059-090	684,09	V8LX-059-090C	784,09	
	1000	561	810	1074	21,9	V8LX-059-100	748,27	V8LX-059-100C	848,27	
	1200	674	972	1289	26,3	V8LX-059-120	820,03	V8LX-059-120C	920,03	
	1400	786	1134	1504	30,7	V8LX-059-140	928,04	V8LX-059-140C	1028,04	
666 9 éléments + 8 ailettes	800	484	698	926	18,8	V8LX-066-080	695,43	V8LX-066-080C	795,43	
	900	544	785	1041	21,1	V8LX-066-090	746,31	V8LX-066-090C	846,31	
	1000	605	872	1157	23,5	V8LX-066-100	799,27	V8LX-066-100C	899,27	
	1200	726	1047	1389	28,2	V8LX-066-120	903,58	V8LX-066-120C	1003,58	
	1400	846	1221	1620	32,9	V8LX-066-140	996,52	V8LX-066-140C	1096,52	
740 10 éléments + 8 ailettes	800	517	746	990	20,1	V8LX-074-080	724,53	V8LX-074-080C	824,53	
	900	581	839	1113	22,6	V8LX-074-090	782,85	V8LX-074-090C	882,85	
	1000	646	932	1237	25,1	V8LX-074-100	809,29	V8LX-074-100C	909,29	
	1200	776	1119	1485	30,2	V8LX-074-120	920,13	V8LX-074-120C	1020,13	
	1400	905	1305	1732	35,2	V8LX-074-140	1047,69	V8LX-074-140C	1147,69	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 350.

OPTIONS

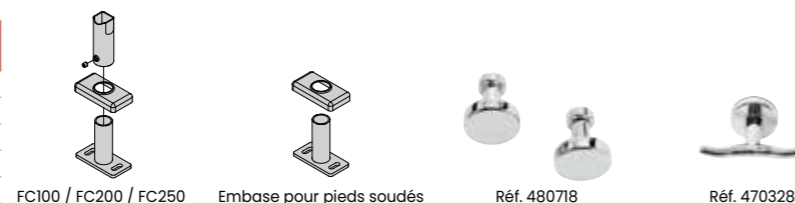
	46 couleurs	Finitions Technoline	Fixations sur pieds soudés	Caches latéraux design	Grille design	Fixation en Claustra	Autres raccords	Électrozoingage
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable, cache embase inclus	Consoles murales obligatoires (incluses)	Perte de puissance associée : puissance indiquée -10 %	Séparation de pièce	P. 457 à 459	
HX / HXD / MX / MXD		Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	100 à 150 mm : Code FC100 150 à 200 mm : Code FC200 200 à 250 mm : Code FC250	Pour tout appareil	Code SCZ1	-		
VX / VXD	✓			Pour tout appareil de hauteur ≥ 1 m	-	Code GR7	✓	Bitube Monotube Robinet intégré Code 0003
VLX					-	Code GR8		
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	40,73 €/HT par pied Autre hauteur : FRCUS, nous consulter	196,23 €	103,39 €	Voir ci-dessous	Voir P. 457 à 459	Nous consulter

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

	Pack robinetterie	Embase pour pieds soudés	Paire de patères	Patère double magnétique	Paire de patères rondes
	P. 460 à 464	Hauteur réglable, cache embase inclus			
HX / HXD / MX / MXD		100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639141 - Réf. Couleur : 639149 (teinte à préciser) 150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639151 - Réf. Couleur : 639159 (teinte à préciser) 200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639161 - Réf. Couleur : 639169 (teinte à préciser)		Réf. Blanc : 470331 Réf. Anthracite RAL 0346 : 470349 Réf. Titane RAL 0335 : 470359 Réf. Volcanic RAL 0336 : 470369	Réf. Blanc : 480891 Réf. Couleur : 480899 (teinte à préciser) Réf. Chromé : 480718
VX / VXD	✓	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639101 - Réf. Couleur : 639109 (teinte à préciser) 150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639111 - Réf. Couleur : 639119 (teinte à préciser) 200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639121 - Réf. Couleur : 639129 (teinte à préciser)			
VLX					
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	35,23 €	25,00 € Sauf Blanc : 19,05 €	103,98 €	77,41 € Sauf chromé : 138,61 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds
HX / HXD / MX / MXD	≤ 4 éléments	1
	≥ 5 éléments	2
VX / VXD / VLX	< 2,5 m	2
	2,5 à 4 m	3
	> 4 m	4



FIXATION EN CLAUSTRA

HX / HXD	Composition	Raccordement de l'appareil à préciser à la commande	Réf. fixation sur pieds	Réf. fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	5310		RDR	
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	3570	100 à 150 mm: FC100 150 à 200 mm: FC200 200 à 250 mm: FC250	RDL	Kit C type droit + Tête thermostatique Voir ci-dessous
	Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	5310 (aller à droite) ou 3570 (aller à gauche)		Y	
		Sans plus-value	40,73 € HT par pied	105,16 € HT	

VX / VXD / VLX : voir p. 456

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
HX / HXD / MX / MXD / VX / VXD / VLX	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT	

FASSANE



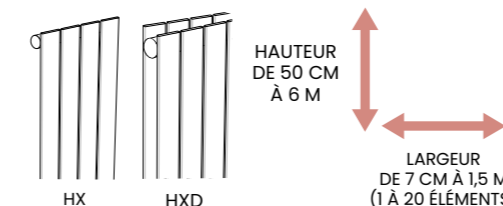
SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

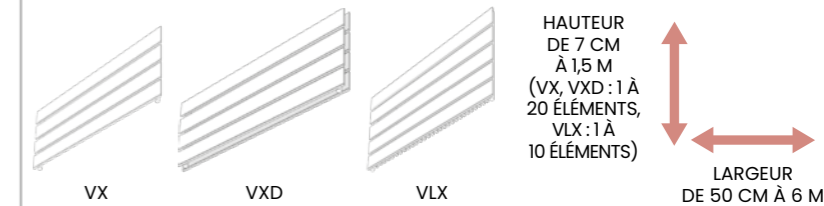
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES VERTICAUX

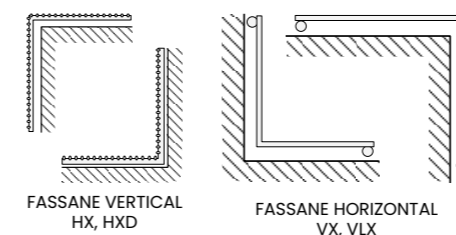


LES HORIZONTAUX

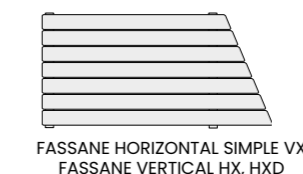


FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

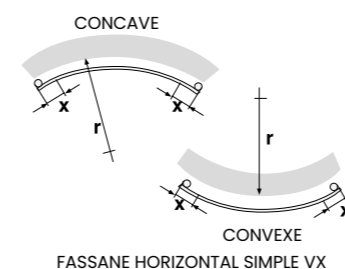
LES RADIATEURS D'ANGLE



LES RADIATEURS TRAPÈZE

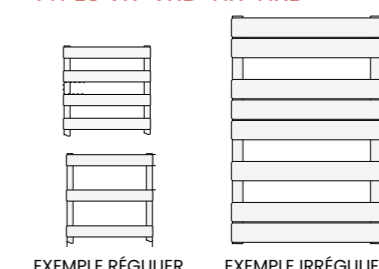


LES RADIATEURS CINTRÉS



LES RADIATEURS RYTHMÉS

TYPES VX-VXD-HX-HXD



POUR UN DEVIS OU UN CONSEIL ?
0825 36 37 38 OU ACOVA.FR/PRO

FASSANE CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENTE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HX-050	500	44	33	22	13	1,324	0,40
HX-060	600	52	39	26	15	1,323	0,48
HX-070	700	60	45	30	17	1,321	0,53
HX-080	800	68	51	34	20	1,320	0,59
HX-090	900	75	56	38	22	1,319	0,65
HX-100	1000	83	62	42	24	1,318	0,70
HX-120	1200	98	73	50	29	1,316	0,81
HX-140	1400	113	84	57	33	1,314	0,92
HX-160	1600	127	95	64	37	1,312	1,04
HX-180	1800	142	106	72	42	1,310	1,15
HX-190	1900	150	111	76	44	1,308	1,20
HX-200	2000	157	117	80	46	1,307	1,26
HX-210	2100	165	123	84	49	1,306	1,31
HX-220	2200	173	129	88	51	1,305	1,37
HX-230	2300	181	135	92	54	1,304	1,43
HX-240	2400	189	141	96	56	1,303	1,48
HX-250	2500	197	147	101	58	1,302	1,53
HX-280	2800	221	165	113	66	1,299	1,68
HX-320	3200	256	191	131	76	1,294	1,88
HX-360	3600	291	218	149	87	1,290	2,13
HX-400	4000	327	245	168	98	1,286	2,38
HX-450	4500	376	282	194	114	1,280	2,65
HX-500	5000	425	319	220	129	1,275	2,93
HX-600	6000	535	403	278	164	1,264	3,49

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINEAIRE (en w)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HXD-050	500	66	49	33	19	1,332	0,70
HXD-060	600	78	58	39	22	1,332	0,81
HXD-070	700	89	66	45	26	1,332	0,92
HXD-080	800	100	74	50	29	1,331	1,04
HXD-090	900	111	82	56	32	1,330	1,15
HXD-100	1000	122	90	61	35	1,329	1,26
HXD-120	1200	144	107	73	42	1,327	1,48
HXD-140	1400	166	123	84	48	1,325	1,70
HXD-160	1600	187	139	94	54	1,323	1,93
HXD-180	1800	209	155	106	61	1,321	2,15
HXD-190	1900	220	163	111	64	1,320	2,26
HXD-200	2000	231	172	117	67	1,320	2,37
HXD-210	2100	242	180	122	71	1,319	2,49
HXD-220	2200	253	188	128	74	1,318	2,60
HXD-230	2300	264	196	134	77	1,317	2,71
HXD-240	2400	275	205	139	80	1,316	2,82
HXD-250	2500	286	213	145	84	1,315	2,93
HXD-280	2800	320	238	162	94	1,312	3,26
HXD-320	3200	366	273	186	108	1,308	3,72
HXD-360	3600	412	307	210	122	1,305	4,14
HXD-400	4000	459	343	234	136	1,301	4,61
HXD-450	4500	521	389	267	155	1,296	5,17
HXD-500	5000	582	435	299	174	1,292	5,72
HXD-600	6000	714	535	368	215	1,283	6,84

Largeur à l'élément : 74 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (EN MM) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINEAIRE (en w)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
VX-2	148	178	134	92	54	1,275	1,40
VX-3	222	262	197	136	80	1,275	2,09
VX-4	296	344	258	178	104	1,276	2,79
VX-5	370	425	319	220	129	1,276	3,49
VX-6	444	505	379	261	153	1,276	4,20
VX-7	518	587	441	304	178	1,276	4,90
VX-8	592	665	499	344	202	1,276	5,60
VX-9	666	744	558	385	226	1,276	6,29
VX-10	740	823	617	425	250	1,277	7,00
VX-11	814	901	676	466	273	1,277	7,70
VX-12	888	980	735	507	297	1,277	8,40
VX-13	962	1057	793	546	321	1,277	9,10
VX-14	1036	1135	852	587	344	1,277	9,80
VX-15	1110	1212	909	626	368	1,277	10,50
VX-16	1184	1290	968	667	391	1,277	11,20
VX-17	1258	1367	1025	706	414	1,278	11,90
VX-18	1332	1444	1083	746	438	1,278	12,61
VX-19	1406	1521	1141	786	461	1,278	13,31
VX-20	1480	1597	1198	825	484	1,278	14,00

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (EN MM) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINEAIRE (en w)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
VIX-2/2	148	407	315	225	140	1,146	1,40
VIX-3/2	222	498	380	268	162	1,146	2,07
VIX-4/2	296	589	445	311	183	1,146	2,74
VIX-5/2	370	679	509	353	204	1,146	3,41
VIX-6/2	444	769	573	395	225	1,146	4,08
VIX-7/2	518	859	637	437	246	1,146	4,75
VIX-8/2	592	949	701	479	267	1,146	5,42
VIX-9/2	666	1039	765	521	288	1,146	6,09
VIX-10/2	740	1129	829	563	309	1,146	6,76
VIX-11/2	814	1219	893	605	330	1,146	7,43
VIX-12/2	888	1309	957	647	351	1,146	8,10
VIX-13/2	962	1399	1021	689	372	1,146	8,77
VIX-14/2	1036	1489	1085	731	393	1,146	9,44
VIX-15/2	1110	1579	1149	773	414	1,146	10,11
VIX-16/2	1184	1669	1213	815	435	1,146	10,78
VIX-17/2	1258	1759	1277	857	456	1,146	11,45
VIX-18/2	1332	1849	1341	899	477	1,146	12,12
VIX-19/2	1406	1939	1405	941	498	1,146	12,79
VIX-20/2	1480	2029	1469	983	519	1,146	13,46

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (EN MM) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINEAIRE (en w)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
VXD-2	148	328	247	171	101	1,259	2,51
VXD-3	222	462	348	241	142	1,260	3,77
VXD-4	296	591	445	308	182	1,260	5,03
VXD-5	370	715	539	373	220	1,260	6,28
VXD-6	444	835	629	435	257	1,261	7,55
VXD-7	518	953	717	496	293	1,262	8,81
VXD-8	592	1069	805	557	329	1,262	10,06
VXD-9	666	1183	890	616	364	1,263	11,32
VXD-10	740	1295	975	674	398	1,263	12,58
VXD-11	814	1407	1059	732	432	1,264	13,84
VXD-12	888	1517	1142	789	466	1,264	15,10
VXD-13	962	1626	1223	846	499	1,265	16,35
VXD-14	1036	1734	1305	902	532	1,265	17,62
VXD-15	1110	1842	1385	958	564	1,266	18,88
VXD-16	1184	1949	1466	1013	597	1,266	20,13
VXD-17	1258	2055	1545	1068	629	1,267	21,39
VXD-18	1332	2161	1625	1123	662	1,267	22,66
VXD-19	1406	2266	1704	1177	693	1,268	23,91
VXD-20	1480	2371	1770	1231	704	1,268	25,17

Hauteur à l'élément : 74 mm. Longueurs intermédiaires, nous consulter.

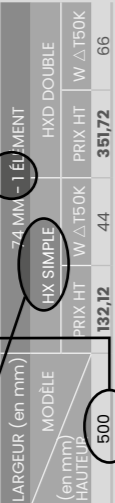
PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

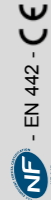
Modèle - Hauteur - Largeur en nombre d'éléments

Choix du raccordement :

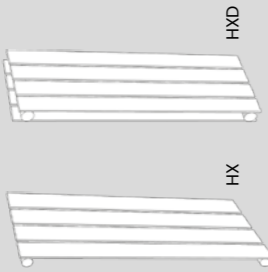
Fig. S002 ou autres raccords en option, voir pages 457 à 459.



NORMES



Options & Accessoires
Couleurs : pages de couverture (+100 € / HT)
Robinerie : pages 460 à 464.



LARGEUR (en mm) MODÈLE HAUTEUR	74 MM - 1 ÉLÉMENT			148 MM - 2 ÉLÉMENTS			222 MM - 3 ÉLÉMENTS			296 MM - 4 ÉLÉMENTS			370 MM - 5 ÉLÉMENTS		
	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	
500	132,12	44	351,72	66	234,68	88	544,39	132	269,07	198	595,52	264	670,70	330	792,59
600	142,61	52	371,64	78	245,64	104	565,53	156	283,52	234	623,21	312	708,28	390	830,63
700	153,09	60	391,56	89	256,59	120	586,54	178	297,98	267	650,89	356	746,00	444	868,83
800	163,77	68	411,52	100	267,55	136	607,70	200	312,45	300	678,76	400	783,61	500	907,03
900	174,25	75	431,61	111	278,57	150	628,71	222	327,07	333	706,45	444	821,37	555	945,09
1000	184,76	83	451,63	122	289,62	166	649,86	244	341,50	366	734,16	488	858,95	600	1021,48
1100	195,25	90	471,49	133	300,58	180	670,99	266	355,98	399	761,85	532	876,55	665	1074,83
1200	205,75	98	491,97	144	311,67	196	692,10	288	370,00	444	798,55	576	924,28	720	1127,18
1300	216,41	106	511,51	155	322,64	212	713,15	310	385,03	466	830,18	620	971,88	775	1179,53
1400	226,92	113	531,44	166	333,60	226	734,36	332	399,51	498	862,10	664	1009,60	830	1231,88
1500	237,43	120	551,34	177	344,69	240	755,30	353	414,08	530	892,50	706	1047,20	885	1284,23
1600	247,89	127	571,45	187	355,67	254	776,47	374	428,56	561	923,49	748	1084,79	935	1336,58
1700	258,40	135	591,40	198	366,61	270	797,47	396	443,03	600	964,96	792	1122,54	990	1388,93
1800	268,97	142	611,35	209	377,57	284	818,62	418	457,48	636	996,42	836	1160,15	1045	1441,28
1900	279,58	150	631,30	220	388,69	299	839,60	440	472,08	672	1028,88	880	1191,30	1100	1493,63
2000	290,07	157	651,36	231	399,66	314	860,77	462	486,57	708	1061,36	924	1222,88	1155	1545,98
2100	300,58	165	671,31	242	410,60	330	881,92	484	501,01	744	1093,84	968	1254,36	1210	1598,33
2200	311,09	173	691,38	253	421,70	346	902,92	506	515,61	780	1126,32	1012	1286,84	1265	1650,68
2300	321,73	181	711,31	264	432,68	362	924,09	528	530,07	816	1158,80	1064	1319,32	1320	1703,03
2400	332,23	189	731,26	275	443,65	378	945,09	550	544,52	852	1191,28	1116	1351,80	1375	1755,38
2500	342,74	197	751,35	286	454,74	394	966,24	572	559,15	888	1223,76	1168	1384,28	1430	1807,73
2600	353,22	205	771,26	297	465,71	410	987,41	594	573,60	924	1256,24	1220	1416,76	1485	1860,08
2700	363,72	213	791,23	309	476,64	426	1008,41	617	588,05	960	1288,72	1272	1450,24	1540	1912,43
2800	374,39	221	811,18	320	487,61	442	1029,46	640	602,50	1000	1321,20	1324	1483,72	1600	1964,78
2900	384,91	230	831,25	331	498,73	459	1050,55	662	617,11	1040	1353,68	1376	1517,20	1660	2017,13
3000	395,41	238	851,20	342	509,68	476	1071,70	684	631,59	1080	1386,16	1428	1550,68	1715	2069,48
3100	405,97	247	871,13	354	520,63	494	1092,86	708	646,03	1120	1418,64	1480	1584,16	1770	2121,83
3200	416,39	256	891,20	366	531,76	512	1113,97	732	660,54	1160	1451,12	1532	1617,64	1830	2174,18
3300	427,04	265	911,14	377	542,72	530	1135,01	756	675,12	1200	1483,60	1584	1650,12	1890	2226,53
3400	437,56	274	931,09	388	553,69	548	1156,05	776	689,57	1240	1516,08	1636	1682,60	1950	2278,88
3500	448,03	282	951,18	400	564,77	564	1177,18	800	704,18	1280	1548,56	1688	1715,08	2010	2331,23
3600	458,52	291	971,10	412	575,72	582	1198,32	824	718,82	1320	1581,04	1740	1747,56	2070	2383,58
3700	469,03	300	991,06	424	586,67	600	1219,35	848	733,09	1360	1613,52	1792	1780,04	2130	2435,93
3800	479,69	309	1010,97	435	597,65	618	1240,47	870	747,55	1400	1646,00	1844	1812,52	2190	2488,28
3900	490,21	318	1031,06	447	608,76	636	1261,48	894	762,14	1440	1678,48	1896	1845,00	2250	2540,63
4000	500,69	327	1051,01	459	619,71	654	1282,63	918	776,83	1480	1710,96	1948	1877,48	2310	2592,98

Existe jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

LARGEUR (en mm) MODÈLE HAUTEUR	444 MM - 6 ÉLÉMENTS			518 MM - 7 ÉLÉMENTS			592 MM - 8 ÉLÉMENTS			666 MM - 9 ÉLÉMENTS			740 MM - 10 ÉLÉMENTS		
	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	HX SIMPLE PRIX HT W ΔT50K	HXD DOUBLE PRIX HT W ΔT50K	
500	383,95	264	851,03	396	427,34	308	902,92	462	452,48	528	958,02	594	1017,21	660	1076,56
600	408,00	312	897,00	468	455,80	364	957,14	546	484,28	624	1018,74	702	1085,38	780	1151,75
700	432,05	360	942,95	534	484,26	420	1011,30	623	516,23	712	1079,63	801	1153,73	890	1227,09
800	456,26	408	988,79	600	512,87	476	1065,46	703	548,19	800	1140,34	900	1229,92	1000	1302,27
900	480,30	450	1034,72	666	541,33	525	1119,64	777	580,17	888	1201,23	999	1290,22	1100	1377,61
1000	504,35	498	1080,69	732	569,78	581	1173,84	854	612,09	976	1261,95	1098	1358,42	1220	1452,80
1100	528,41	540	1126,66	798	598,26	630	1228,01	931	644,06	1064	1322,67	1197	1426,76	1330	1527,98
1200	552,44	588	1172,59	864	626,72	686	1282,20	1008	676,04	1152	1383,53	1296	1494,94	1440	1603,30
1300	576,63	636	1218,40	930	655,34	742	1336,37	1085	707,97	1240	1444,26	1395	1563,28	1550	1678,48
1400	600,67	678	1264,35	996	683,77	791	1390,54	1162	739,93	1328	1505,15	1494	1631,46	1660	1753,82
1500	624,73	720	1310,33	1059	712,26	840	1444,89	1236	771,89	1412	1565,86	1584	1699,78	1765	1829,00
1600	648,77	762	1356,30	1122	740,69	889	1499,04	1309	803,71	1496	1626,60	1683	1767,97	1870	1904,17
1700	672,82	810	1402,24	1188	769,17	945	1553,23	1386	835,65	1584	1687,46	1782	1836,31	1980	1979,53
1800	697,04	852	1448,06	1254	797,78	994	1607,42	1463	867,64	1672	1748,20	1881	1904,51	2090	2054,70
1900	721,06	897	1494,04	1320	826,21	1047	1661,59	1540	899,58	1760	1809,05	1980	1972,80	2200	2130,01
2000	745,13	942	1539,98	1386	854,70	1099	1715,77	1617	931,52	1848	1869,79	2079	2040,98	2310	2205,20
2100	769,17	990	1585,94	1452	883,14	1155	1769,96	1694	963,51	1936	1930,49	2178	2109,32	2420	2280,38
2200	793,22	1038	1631,91	1518	911,63	1211	1824,13	1771	995,48	2024	1991,38	2277	2177,50	2530	2355,74
2300	817,39	1086	1677,73	1584	940,23	1267	1878,28	1848	1027,42	2112	2052,10	2376	2245,84	2640	2430,91
2400	841,46	1134	1723,69	1650	968,67	1323	1932,49	1925	1059,38	2200	2112,96	2475	2314,03	2750	2506,23
2500	865,50	1182	1769,65	1716	997,13	1379	1986,81	2002	1091,32	2288	2173,70	2574	2382,35	2860	2581,43
2600	889,54	1230	1815,61	1782	1025,60	1435	2040,98	2079	1123,15	2376	2234,43	2673	2450,51	2970	2656,60
2700	913,61	1278	1861,57	1851	1054,04	1491	2095,17	2160	1155,09	2466	2295,59	2784	2518,85	3085	2731,91
2800	937,75	1326	1907,38	1920	1082,66	1547	2149,36	2240	1187,05	2560	2366,00	2880	2587,04	3200	2807,10
2900	961,84	1377	1953,33	1986	1111,14	1607	2203,53	2317	1219,01	2656	2416,89	2979	2656,36	3310	2882,45
3000	985,88	1428	1999,29	2052	1139,58	1666	2257,68	2394	1251,00	2752	2477,63	3078	2727,57	3420	2957,62
3100	1009,91	1482	2045,25	2124	1168,04	1729	2311,86	2478	1282,94	2844	2538,32	3166	2799,88	3540	3032,81
3200	1033,95	1536	2091,19	2196	1196,51	1792	2366,08	2562	1314,92	2940	2599,24				

FASSANE VERTICAL TARIFS SUR-MESURE

LARGEUR (en mm) MODÈLE (en mm) HAUTEUR	814 MM - 11 ÉLÉMENTS			888 MM - 12 ÉLÉMENTS			962 MM - 13 ÉLÉMENTS			1036 MM - 14 ÉLÉMENTS			1110 MM - 15 ÉLÉMENTS		
	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE
	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT
500	575,87	484	1175,51	726	656,55	528	1237,16	792	1351,28	858	1475,61	924	1615,94	990	1761,27
600	623,21	572	1256,77	858	707,67	624	1334,84	936	1453,99	1014	1581,85	1092	1740,50	1170	1896,31
700	670,54	660	1335,11	979	758,98	720	1432,56	1068	1566,88	1156	1688,05	1246	1846,31	1335	2006,82
800	717,86	748	1416,46	1100	810,08	816	1530,27	1200	1689,62	1300	1892,11	1400	2104,37	1500	2316,52
900	765,21	825	1506,49	1221	861,39	900	1627,96	1332	1782,47	1443	1947,83	1554	2199,55	1665	2406,66
1000	812,53	913	1626,73	1342	912,49	996	1725,66	1464	1865,22	1586	2030,54	1708	2214,37	1830	2426,51
1100	859,85	990	1716,98	1463	963,82	1080	1823,37	1596	1967,93	1729	2129,83	1862	2316,52	1995	2526,66
1200	907,17	1078	1807,23	1584	1014,92	1176	1921,06	1728	2070,81	1872	2170,62	2016	2316,52	2160	2526,66
1300	954,52	1166	1897,48	1705	1066,24	1272	2018,75	1860	2173,55	2015	2316,52	2170	2526,66	2325	2736,81
1400	1001,86	1243	1987,74	1826	1117,36	1356	2116,45	1992	2276,41	2158	2431,36	2324	2631,52	2490	2841,66
1500	1049,17	1320	2078,13	1942	1168,66	1440	2214,32	2118	2379,17	2295	2537,58	2471	2736,81	2648	2946,81
1600	1096,51	1397	2168,36	2057	1219,78	1524	2312,05	2244	2481,87	2431	2643,82	2618	2841,66	2805	3051,96
1700	1143,83	1485	2258,62	2178	1271,09	1620	2409,74	2376	2584,77	2574	2748,68	2772	2946,81	2970	3157,11
1800	1191,16	1562	2348,86	2299	1322,22	1704	2507,45	2508	2687,46	2717	2850,36	2926	3051,96	3135	3262,26
1900	1238,51	1645	2439,12	2420	1373,49	1794	2605,15	2640	2790,36	2860	2952,35	3080	3157,11	3300	3367,41
2000	1285,83	1727	2529,36	2541	1424,64	1884	2702,87	2772	2893,07	3003	3057,16	3234	3262,26	3465	3472,56
2100	1333,16	1815	2619,62	2662	1475,90	1980	2800,56	2904	2995,82	3146	3160,01	3388	3367,41	3630	3577,71
2200	1380,50	1903	2709,86	2783	1527,07	2076	2898,26	3036	3098,71	3289	3262,26	3542	3472,56	3795	3682,86
2300	1427,84	1991	2800,10	2904	1578,33	2172	2995,97	3168	3199,49	3432	3367,41	3696	3577,71	3960	3787,96
2400	1475,15	2079	2890,35	3025	1629,48	2268	3093,68	3300	3299,22	3575	3472,56	3840	3682,86	4125	3893,11
2500	1522,48	2167	2980,74	3146	1680,75	2364	3191,52	3432	3407,03	3718	3599,55	4004	3787,96	4290	3998,26
2600	1569,82	2255	3070,99	3267	1731,90	2460	3289,25	3564	3509,75	3861	3705,76	4158	3893,11	4455	4103,41
2700	1617,15	2343	3161,23	3394	1783,17	2556	3386,94	3702	3812,65	4011	3812,65	4319	3998,26	4620	4208,56
2800	1664,48	2431	3251,47	3520	1834,31	2652	3484,65	3840	3915,37	4160	3918,07	4480	4103,41	4785	4313,61
2900	1711,82	2525	3341,72	3641	1885,60	2754	3582,35	3972	4018,28	4303	4024,31	4634	4208,56	4950	4418,76
3000	1759,13	2618	3431,99	3762	1936,74	2856	3680,05	4104	4121,19	4446	4127,13	4788	4313,61	5115	4523,91
3100	1806,46	2717	3522,24	3894	1988,01	2964	3777,75	4248	4228,10	4602	4230,04	4956	4418,76	5280	4629,06
3200	1853,81	2816	3612,48	4026	2039,16	3072	3875,45	4392	4334,01	4758	4335,96	5124	4523,91	5445	4734,21
3300	1901,13	2915	3702,71	4147	2090,43	3180	3973,16	4536	4440,92	4901	4441,87	5278	4629,06	5610	4839,36
3400	1948,45	3014	3792,97	4268	2141,59	3288	4070,88	4680	4546,83	5044	4547,78	5420	4734,21	5775	4944,51
3500	1995,80	3102	3883,38	4400	2192,86	3396	4168,71	4824	4652,74	5188	4653,69	5564	4839,36	5940	5049,66
3600	2043,13	3201	3973,63	4532	2244,01	3492	4266,63	4968	4758,65	5332	4759,60	5708	4944,51	6105	5154,81
3700	2090,43	3300	4063,88	4664	2295,29	3600	4364,52	5088	4864,54	5512	4865,50	5856	5049,66	6270	5260,00
3800	2137,77	3399	4154,13	4785	2346,44	3708	4462,44	5200	4970,45	5664	4971,40	6000	5154,81	6435	5365,15
3900	2185,13	3498	4244,35	4807	2397,71	3816	4560,34	5244	5076,36	5808	5077,31	6144	5260,00	6600	5470,30
4000	2232,42	3597	4334,60	5049	2448,87	3924	4658,26	5508	5182,27	5952	5183,26	6288	5365,15	6765	5575,45

Existe jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

LARGEUR (en mm) MODÈLE (en mm) HAUTEUR	1184 MM - 16 ÉLÉMENTS			1258 MM - 17 ÉLÉMENTS			1332 MM - 18 ÉLÉMENTS			1406 MM - 19 ÉLÉMENTS			1480 MM - 20 ÉLÉMENTS		
	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE	HX SIMPLE		HXD DOUBLE
	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT
500	1050,86	704	2082,45	1056	1083,59	748	2151,94	1122	2234,12	1188	2316,52	1254	2399,28	1320	2484,44
600	1131,52	832	2216,31	1248	1165,02	884	2309,76	1326	2396,35	1404	2487,92	1482	2577,04	1560	2663,16
700	1212,17	960	2370,18	1424	1246,57	1020	2467,58	1513	2558,71	1602	2624,92	1691	2792,35	1780	2879,59
800	1292,71	1088	2523,89	1600	1328,16	1156	2625,37	1700	2720,97	1800	2817,78	1900	2920,59	2000	2999,00
900	1373,35	1200	2677,74	1776	1409,55	1275	2783,20	1887	2843,35	1998	2953,18	2109	3064,01	2220	3134,84
1000	1453,99	1328	2831,59	1952	1491,14	1411	2941,03	2074	3045,60	2196	3154,46	2318	3269,31	2440	3324,16
1100	1534,67	1440	2985,47	2128	1572,71	1530	3098,85	2264	3154,46	2400	3370,21	2526	3484,16	2648	3549,01
1200	1615,31	1568	3139,34	2304	1654,13	1656	3256,66	2448	3307,05	2592	3497,92	2736	3613,71	2864	3678,56
1300	1695,84	1696	3293,06	2480	1735,72	1802	3414,49	2635	3532,57	2790	3649,80	2988	3796,79	3126	3823,64
1400	1776,47	1808	3446,89	2656	1817,27	1921	3572,30	2822	3694,64	3012	3857,17	3200	3964,18	3330	4019,29
1500	1857,10	1920	3600,76	2832	1898,86	2040	3730,26	3000	3957,17	3177	4045,45	3360	4134,43	3500	4220,62
1600	1937,80	2032	3754,62	2992	1980,29	2159	3886,08	3178	4019,44	3356	4181,81	3544	4298,87	3700	4393,83
1700	2018,46	2160	3908,49	3168	2061,84	2295	4045,91	3366	4266,64	3564	4411,19	3772	4504,16	3900	4504,16
1800	2098,99	2272	4062,37	3344	2143,41	2414	4203,73	3553	4464,05	3762	4633,68	3972	4734,21	4100	4734,21
1900	2179,63	2392	4216,05	3520	2224,84	2542	4361,56	3740	4668,64	3960	4801,08	4188	4909,72	4300	4909,72
2000	2260,28	2512	4369,92	3696	2306,41	2669	4519,37	3927	4801,08	4158	4909,72	4380	5084,84	4500	5084,84
2100	2340,96	2640	4523,78	3872	2387,98	2805	4677,17	4114	4831,05	4356	4968,48	4596	5154,81	4800	5154,81
2200	2421,62	2768	4677,64	4048	2469,39	2941	4835,00	4300	4993,28	4554	5033,28	4800	5208,64	5000	5208,64
2300	2502,12	2896	4831,35	4224	2550,98	3077	4989,82	4488	5105,67	4752	5303,28	5016	5420,64	5200	5420,64
2400	2582,78	3024	4985,21	4400	2632,52	3213	5150,64	4675	5317,90	4950	5638,10	5225	5909,72	5400	5909,72
2500	2663,42	3152	5139,08	4576	2714,10	3349	5308,61	4862	5480,26	5148	5858,10	5436	6208,64	5600	6208,64
2600	2744,12	3280	5292,97	4752	2795,54	3485	5466,44	5049	5642,54	5346	6004,22	5664	6504,16	5800	6504,16
2700	2824,74	3408	5446,80	4936	2877,09	3621	5624,26	5245	5804,88	5532	6104,16	5864	6608,64	6000	6608,64
2800	2905,26	3536	5600,50	5120	2958,69	3757	5782,06	5440	6004,22	5730	6208,64	6024	6712,64	6200	6712,64
2900	2985,81	3672	5754,36	5296	3040,11	3902	5939,88	5627	6208,64	5916	6408,64	6216	6816,64	6400	6816,64
3000	3066,35	3808	5908,23	5472	3121,68	4046	6097,71	5814	6408,64	6102	6608,64	6312	6920,64	6600	6920,64
3100	3147,27	3952	6062,09	5664	3203,24	4199	6255,51	6018	6608,64	6300	6816,64	6504	7024,64	6800	7024,64
3200	3227,89	4096	6215,94	5856	3284,69	4352	6413,35	6222	6816,64	6504	7024,64	6708	7228,64	7000	7228,64
3300	3308,44	4240	6369,66	6032	3366,24	4505	6571,16	6409	7024,64	6700	7228,64				



HAUTEUR (en mm) MODÈLE HAUTEUR (en mm) / AILETTES LONGUEUR	592 MM - 8 ÉLÉMENTS												666 MM - 9 ÉLÉMENTS												740 MM - 10 ÉLÉMENTS												868 MM - 12 ÉLÉMENTS											
	VXD			VX			VLX 8/6			VXD			VX			VLX 9/6			VXD			VX			VLX 10/8			VXD			VX																	
	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K	PRIX HT	W	ΔT50K															
500	452,38	333	1040,96	585	549,34	503	482,68	372	106,41	592	574,22	544	521,42	412	1170,17	648	621,55	619	656,45	490	1344,13	759	1344,13	490	656,45	619	1170,17	759	1344,13	490	656,45																	
600	484,32	399	1107,16	641	601,40	603	573,33	446	1180,38	710	628,30	652	560,83	494	1252,51	777	682,33	742	707,65	588	1450,80	910	1450,80	588	707,65	742	1252,51	910	1450,80	588	707,65																	
700	516,26	466	1173,38	748	653,46	704	551,99	521	1254,48	828	682,39	761	600,25	576	1333,64	907	743,12	866	758,86	686	1556,42	1062	1556,42	686	758,86	907	1333,64	1062	1556,42	686	758,86																	
800	548,20	532	1238,96	855	705,52	804	586,64	595	1328,58	946	736,48	870	639,67	658	1415,49	1036	803,90	990	810,07	784	1662,82	1214	1662,82	784	810,07	1036	1415,49	1214	1662,82	784	810,07																	
900	580,15	599	1304,71	962	757,59	905	621,30	670	1403,32	1065	790,57	978	715,90	823	1497,21	1166	864,69	1133	872,49	980	1768,88	1365	1768,88	980	872,49	1166	1497,21	1365	1768,88	980	872,49																	
1000	612,09	665	1370,75	1069	809,65	1005	655,95	744	1477,30	1183	844,66	1087	716,50	905	1579,11	1295	925,47	1237	912,49	1078	1981,33	1669	1981,33	1078	912,49	1237	1579,11	1669	1981,33	1078	912,49																	
1100	644,03	732	1437,10	1176	861,71	1106	690,61	818	1551,28	1301	898,75	1196	757,92	905	1660,66	1425	985,26	1361	963,70	1176	2087,70	1820	2087,70	1176	963,70	1361	1660,66	1820	2087,70	1176	963,70																	
1200	675,98	798	1503,46	1283	913,78	1206	725,26	893	1625,52	1420	952,84	1304	797,33	988	1742,11	1554	1047,04	1484	1014,91	1274	2184,08	1972	2184,08	1274	1014,91	1554	1742,11	1972	2184,08	1274	1014,91																	
1300	707,92	865	1569,49	1390	965,84	1307	759,92	967	1699,48	1538	1006,93	1413	836,75	1070	1824,58	1684	1107,83	1608	1066,12	1274	2300,16	2124	2300,16	1274	1066,12	1608	1824,58	2124	2300,16	1274	1066,12																	
1400	739,86	931	1635,42	1497	1017,90	1407	794,57	1042	1773,30	1656	1061,02	1522	876,17	1152	1906,48	1818	1168,61	1732	1117,33	1372	2406,53	2276	2406,53	1372	1117,33	1732	1906,48	2276	2406,53	1372	1117,33																	
1500	771,81	998	1701,01	1604	1069,97	1508	829,23	1116	1848,01	1775	1115,11	1631	915,59	1235	1987,42	1943	1229,40	1856	1168,54	1470	2406,53	2276	2406,53	1470	1168,54	1856	1987,42	2276	2406,53	1470	1168,54																	
1600	803,75	1064	1767,22	1710	1122,03	1608	863,88	1190	1922,28	1893	1169,19	1739	955,00	1317	2069,59	2072	1290,18	1978	1219,74	1568	2512,47	2427	2512,47	1568	1219,74	1978	2069,59	2427	2512,47	1568	1219,74																	
1700	835,69	1131	1833,55	1817	1174,09	1709	899,54	1295	1996,55	2011	1223,28	1848	994,42	1399	2151,78	2202	1350,97	2103	1270,95	1666	2819,01	2579	2819,01	1666	1270,95	2103	2151,78	2579	2819,01	1666	1270,95																	
1800	867,63	1197	1899,92	1924	1226,15	1809	933,19	1339	2070,51	2129	1273,37	1957	1033,84	1481	2232,90	2331	1411,75	2227	1322,16	1784	2724,78	2882	2724,78	1784	1322,16	2227	2232,90	2882	2724,78	1784	1322,16																	
1900	899,58	1264	1965,80	2031	1278,22	1910	967,85	1414	2145,09	2248	1331,46	2065	1073,25	1564	2315,08	2461	1472,54	2350	1373,37	1862	2830,68	2936	2830,68	1862	1373,37	2350	2315,08	2936	2830,68	1862	1373,37																	
2000	931,52	1330	2031,72	2138	1330,28	2010	1002,50	1488	2219,22	2366	1385,55	2174	1112,67	1646	2396,49	2590	1533,32	2474	1424,58	1960	2937,36	3034	2937,36	1960	1424,58	2590	2219,22	3034	2937,36	1960	1424,58																	
2100	963,46	1397	2097,59	2245	1382,34	2111	1037,16	1562	2293,02	2484	1439,64	2283	1152,09	1728	2478,37	2720	1594,11	2598	1475,79	2058	3043,30	3186	3043,30	2058	1475,79	2720	2293,02	3186	3043,30	2058	1475,79																	
2200	995,41	1463	2163,35	2352	1434,41	2211	1071,81	1637	2367,14	2603	1493,73	2391	1191,50	1811	2560,56	2849	1654,89	2721	1527,00	2166	3149,84	3337	3149,84	2166	1527,00	2849	2367,14	3337	3149,84	2166	1527,00																	
2300	1027,35	1530	2229,85	2459	1486,47	2312	1106,47	1711	2441,53	2721	1547,82	2500	1230,92	1893	2641,97	2979	1715,68	2845	1578,21	2254	3256,76	3489	3256,76	2254	1578,21	2979	2441,53	3489	3256,76	2254	1578,21																	
2400	1059,29	1596	2295,29	2566	1538,53	2412	1141,12	1786	2515,34	2839	1601,91	2609	1270,34	1975	2723,86	3108	1776,46	2969	1629,42	2352	3361,68	3641	3361,68	2352	1629,42	3108	2723,86	3641	3361,68	2352	1629,42																	
2500	1091,24	1663	2361,97	2673	1590,60	2513	1175,78	1860	2589,92	2958	1656,00	2718	1309,76	2058	2805,13	3238	1837,25	3093	1680,63	2450	3468,66	3793	3468,66	2450	1680,63	3238	2805,13	3793	3468,66	2450	1680,63																	
2600	1123,18	1729	2428,44	2779	1642,66	2613	1210,43	1934	2663,42	3076	1710,08	2826	1349,17	2140	2887,31	3367	1898,03	3216	1731,83	2548	3574,13	3944	3574,13	2548	1731,83	3367	2887,31	3944	3574,13	2548	1731,83																	
2700	1155,12	1796	2493,28	2886	1694,72	2714	1245,09	2009	2737,86	3194	1764,17	2935	1388,59	2222	2968,73	3497	1958,82	3340	1783,04	2646	3680,52	4096	3680,52	2646	1783,04	3497	2737,86	4096	3680,52	2646	1783,04																	
2800	1187,06	1862	2559,96	2993	1746,78	2814	1279,74	2083	2812,11	3312	1818,26	3044	1428,01	2304	3050,91	3626	2019,60	3464	1834,25	2744	3786,45	4248	3786,45	2744	1834,25	3626	2812,11	4248	3786,45	2744	1834,25																	
2900	1219,01	1929	2625,86	3100	1788,85	2915	1314,40	2158	2887,02	3431	1872,35	3152	1467,42	2387	3132,62	3756	2080,39	3587	1885,46	2842	3893,27	4399	3893,27	2842	1885,46	3756	2887,02	4399	3893,27	2842	1885,46																	
3000	1250,95	1995	2692,05	3207	1850,91	3015	1349,05	2232	2960,65	3549	1926,44	3261	1506,84	2469	3214,05	3885	2141,17	3711	1936,67	2940	3999,18	4551	3999,18	2940	1936,67	3885	2692,05	4551	3999,18	2940	1936,67																	
3100	1282,89	2062	2757,93	3314	1902,97	3116	1383,71	2306	3034,45	3667	1980,53	3370	1546,26	2551	3295,63	4015	2201,96	3835	1987,88	3038	4105,27	4703	4105,27	3038	1987,88	4015	2757,93	4703	4105,27	3038	1987,88																	
3200	1314,84	2128	2824,31	3421	1955,04	3216	1418,36	2381	3109,03	3786	2034,62	3478	1585,67	2634	3378,28	4144	2262,74	3958	2039,09	3196	4211,64	4854	4211,64	3196	2039,09	4144	2824,31	4854	4211,64	3196	2039,09																	
3300	1346,78	2195	2890,06	3528	2007,10	3317	1453,02	2455	3183,02	3904	2088,71	3587	1625,09	2716	3459,38	4274	2323,53	4032	2090,30	3234	4317,86	5006	4317,86	3234	2090,30	4274	2890,06	5006	4317,86	3234	2090,30																	
3400	1378,72	2261	2955,96	3635	2059,16	3417	1487,67	2530	3257,11	4022	2142,80	3696	1664,51	2798	3541,28	4403	2384,31	4206	2141,51	3332	4424,27	5158	4424,27	3332	2141,51	4403	2955,96	5158	4424,27	3332	2141,51																	
3500	1410,67	2328	3022,13	3742	2111,23	3518	1522,33	2604	3332,45	4141	2196,89	3805	1703,93	2881	3623,44	4533	2445,10	4330	2192,72	3430	4530,17	5310	4530,17	3430	2192,72	4533	3022,13	5310	4530,17	3430	2192,72																	
3600	1442,61	2394	3088,20	3848	2163,29	3618	1556,98	2678	3405,80	4259	2250,97	3913	1743,34	2963	3704,86	4662	2505,88	4453	2243,92	3528	4636,24	5461	4636,24	3528	2243,92	4662	3088,20	5461	4636,24	3528	2243,92																	
3700	1474,55	2461	3154,40	3955	2215,35	3719	1591,64	2753	3479,93	4377	2305,06	4022	1782,76	3045	3786,45	4792	2566,67	4577	2295,13	3626	4742,64	5613	4742,64	3626	2295,13	4792	3154,40	5613	4742,64	3626	2295,13																	
3800	1506,49	2527	3220,14	4062	2267,41	3819	1626,29	2827	3553,89	4495	2359,15	4131	1822,18	3127	3868,14	4921	2627,45	4701	2346,34	3724	4849,41	5765	4849,41	3724	2346,34	4921	3220,14	5765	4849,41	3724	2346,34																	
3900	1538,44	2594	3285,90	4169	2319,48	3920	1660,95	2902	3628,29	4614	2413,24	4239	1861,59	3210	3950,49	5051	2688,24																															

FASSANE PACK

La gamme Fassane dans sa version toute équipée

PRATICITÉ

- Modèles compacts et puissants pour une solution gain de place.
- Haut niveau d'équipement : insert et tête thermostatique fournis.

DESIGN & CONFORT

- Finition soignée avec les 5 modèles de grilles d'habillage au choix (sur modèles avec ailettes).

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ASTUCES INSTALLATION

- Parfait en rénovation avec ses 5 manchons de raccords.
- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



CLXD



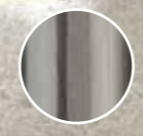
VLXD



46
couleurs
Nouvelles
nuances

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS ET PERSONNALISATION



**Technoline
brut et mat**
sqif FASSANE
À AILETTES



Sur-mesure
Voir p. 373

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



VLXD

- ✦ Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central horizontal en acier.
- ✦ Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm) en double épaisseur.
- ✦ Éléments soudés sur collecteurs verticaux ronds Ø 38 mm.
- ✦ Traitement de surface par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- ✦ Insert et tête thermostatique blanche fournis (si option avec grille chromée, la tête thermostatique fournie sera chromée).
- ✦ Pression de service 4 bars.
- ✦ Température de service maximale 120°C.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

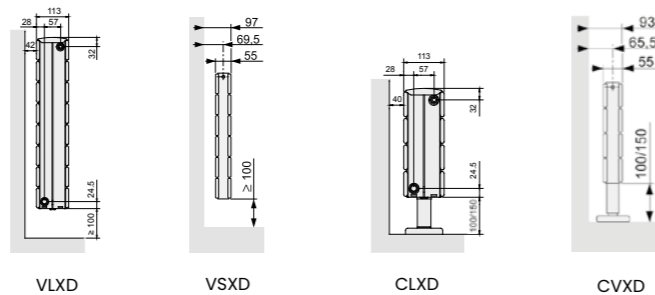
VLXD - CLXD (en remplacement du PSXD - CSXD) :

- 2 rangées d'ailettes entre les tubes plats.
- Carénage latéral pour une finition parfaite.
- Possibilité d'avoir la grille d'une couleur différente du corps parmi 5 coloris (à préciser à la commande) - voir options p. 372.

VSXD - CVXD :

- Sans ailettes.

Saillie au mur



VLXD

VSXD

CLXD

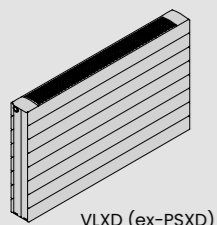
CVXD

Normes

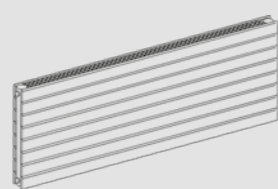


LA GAMME FASSANE PACK

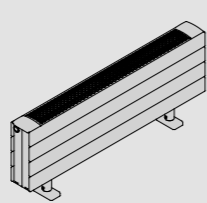
VLXD, VSXD, CLXD, CVXD



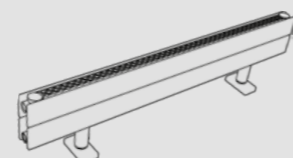
VLXD (ex-PSXD)



VSXD



CLXD (ex-CSXD)

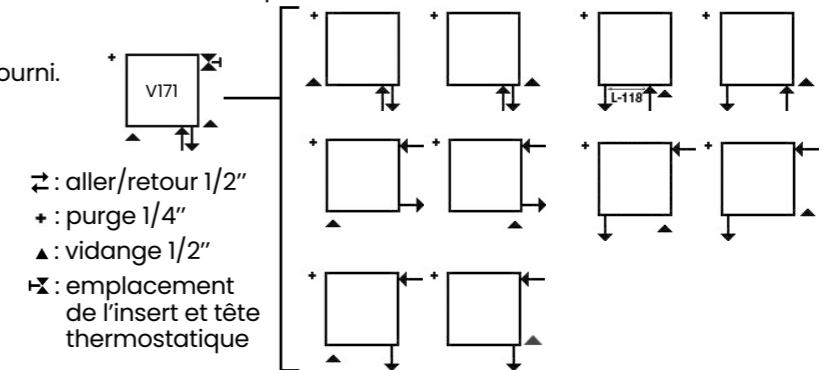


CVXD

RACCORDEMENT DE BASE

- Fig. V171
- Insert fourni monté et tête thermostatique blanche livrée dans l'emballage.
- Alimentation : 5 orifices 1/2".
- Purgeur chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- 3 bouchons pleins 1/2" fournis.

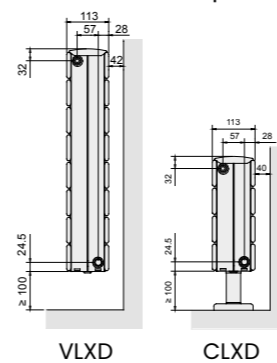
Avec pose de 3 bouchons 1/2", les figures suivantes sont possibles :



FASSANE PACK À AILETTES

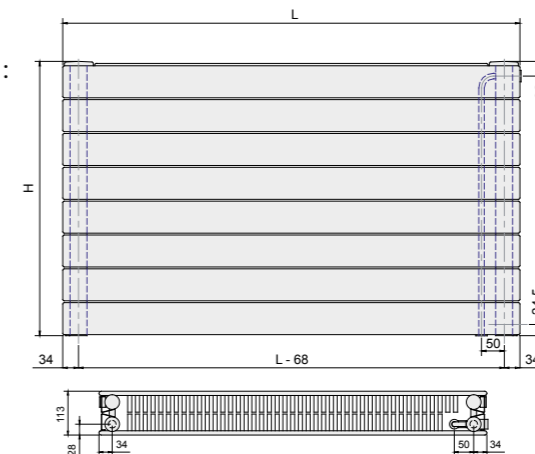
VLXD - CLXD

Côtés en position raccords par la droite :

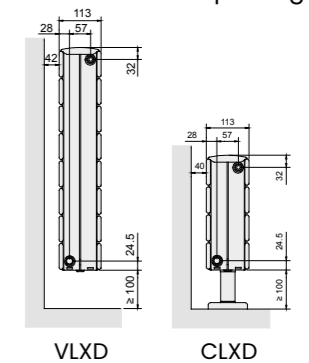


VLXD

CLXD



Côtés en position raccords par la gauche :

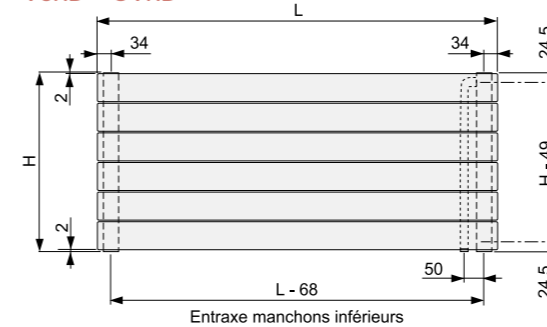


VLXD

CLXD

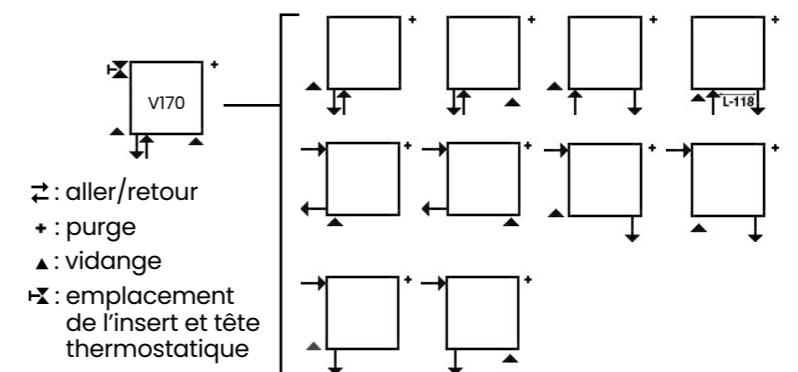
FASSANE PACK SANS AILETTES

VSXD - CVXD



OPTIONS DE RACCORDEMENTS

Avec pose de 3 bouchons 1/2", les figures suivantes sont possibles :



FIXATIONS DE BASE

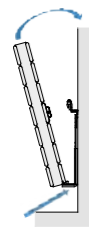
FASSANE PACK HORIZONTAL

VSXD - VLXD

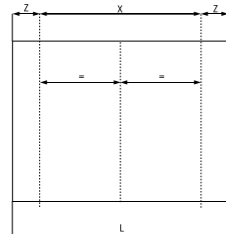
Consoles murales indépendantes blanches (fournies avec modèles blancs ou couleurs).

TOUT VLXD DE 9 À 12 ÉLÉMENTS ET LONGUEUR ≥ 2 M EST LIVRÉ AVEC PIEDS DE SOUTIEN 639181 (BLANC) / 639189 (COULEUR)
 - 2 PIEDS SI APP. : 2 M ≤ L < 2,5 M
 - 3 PIEDS SI APP. : L ≥ 2,5 M

VSXD

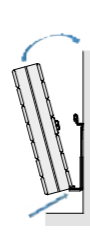


(FIX. IBR)

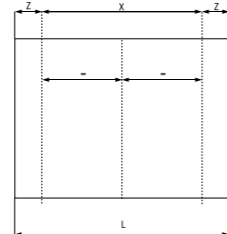


L : 0,5 À 1 M ; Z = 100 MM
 L : 1,1 À 2,4 M ; Z = 200 MM
 L : 2,5 À 4 M ; Z = 200 MM (3 FIXATIONS)

VLXD



VLXD (À AILETTES)



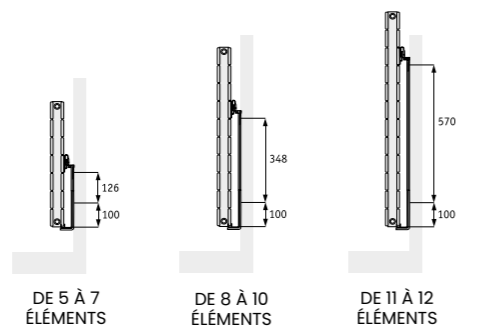
L : 0,5 À 1 M ; Z = 100 MM
 L : 1,1 À 2,4 M ; Z = 200 MM
 L : 2,6 À 4 M ; Z = 200 MM (3 FIXATIONS)

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 2 consoles :

- De 5 à 7 éléments, réf. 962811
- De 8 à 10 éléments, réf. 962821
- De 11 à 12 éléments, réf. 962831

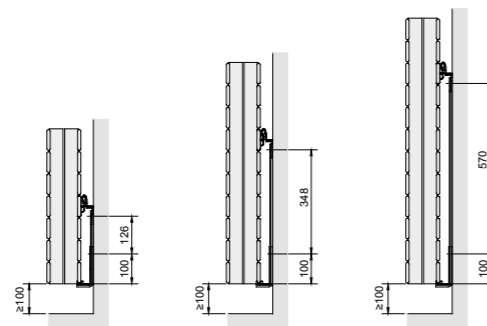
Prix = 26,14 €/HT



DE 5 À 7 ÉLÉMENTS

DE 8 À 10 ÉLÉMENTS

DE 11 À 12 ÉLÉMENTS



DE 5 À 7 ÉLÉMENTS

DE 8 À 10 ÉLÉMENTS

DE 11 À 12 ÉLÉMENTS

FASSANE PACK PLINTHE

CLXD

Pieds pinces réglables EFK (hauteur 100 à 150 mm), avec cache, livrés montés et dans la couleur de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

- Blanc, réf. 639181 Prix = 40,73 €/HT
- Couleur, réf. 639189 Prix = 40,73 €/HT

CVXD

Pieds soudés réglables FC100 (hauteur 100 à 150 mm), avec cache, dans la teinte de l'appareil.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Embase pied avec cache :

- Blanches, réf. 639101 Prix = 35,23 €/HT
- Couleur, réf. 639109 Prix = 35,23 €/HT

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles murales C2 :

- Blanc, réf. 962631 Prix = 26,14 €/HT
- Couleur, réf. 962569 Prix = 33,99 €/HT

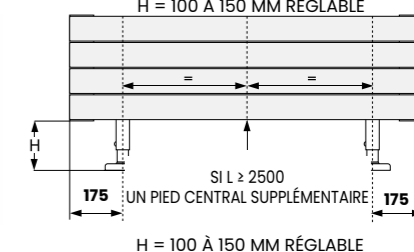
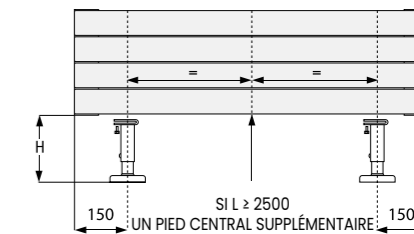
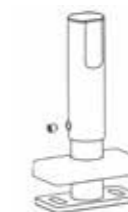
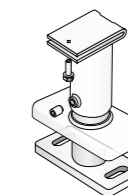
FASSANE PACK AVEC AILETTES

VLXD - CLXD

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Cache-collecteurs (à l'unité) :

- Blanc, réf. 895641 Prix = 40,00 €/HT
- Couleur, réf. 895649 Prix = 40,00 €/HT

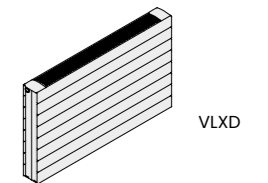


H = 100 À 150 MM RÉGLABLE

Prix publics conseillés €/HT.



Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)*		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
378 5 éléments	500	170	247	329	8,2	VSXD-037-050	585,92	VSXD-037-050C	685,92	
	600	203	295	394	9,9	VSXD-037-060	625,75	VSXD-037-060C	725,75	
	700	237	345	460	11,5	VSXD-037-070	668,86	VSXD-037-070C	768,86	
	800	271	394	526	13,1	VSXD-037-080	707,67	VSXD-037-080C	807,67	
	900	305	443	591	14,8	VSXD-037-090	746,49	VSXD-037-090C	846,49	
	1000	339	492	657	16,4	VSXD-037-100	784,95	VSXD-037-100C	884,95	
	1200	406	590	788	19,7	VSXD-037-120	862,54	VSXD-037-120C	962,54	
	1400	474	689	920	23,0	VSXD-037-140	939,53	VSXD-037-140C	1039,53	
452 6 éléments	500	201	292	390	9,8	VSXD-044-050	634,86	VSXD-044-050C	734,86	
	600	241	350	467	11,8	VSXD-044-060	681,40	VSXD-044-060C	781,40	
	700	281	409	545	13,8	VSXD-044-070	729,16	VSXD-044-070C	829,16	
	800	322	467	623	15,7	VSXD-044-080	774,07	VSXD-044-080C	874,07	
	900	362	526	701	17,7	VSXD-044-090	819,58	VSXD-044-090C	919,58	
	1000	402	584	779	19,7	VSXD-044-100	864,03	VSXD-044-100C	964,03	
	1200	483	701	935	23,6	VSXD-044-120	954,03	VSXD-044-120C	1054,03	
	1400	563	818	1091	27,5	VSXD-044-140	1044,29	VSXD-044-140C	1144,29	
526 7 éléments	500	232	337	449	11,5	VSXD-051-050	691,85	VSXD-051-050C	791,85	
	600	278	404	538	13,7	VSXD-051-060	746,31	VSXD-051-060C	846,31	
	700	325	471	628	16,0	VSXD-051-070	799,27	VSXD-051-070C	899,27	
	800	372	539	718	18,3	VSXD-051-080	851,50	VSXD-051-080C	951,50	
	900	418	606	807	20,6	VSXD-051-090	903,88	VSXD-051-090C	1003,88	
	1000	464	673	897	22,9	VSXD-051-100	956,68	VSXD-051-100C	1056,68	
	1200	557	808	1076	27,5	VSXD-051-120	1061,73	VSXD-051-120C	1161,73	
	1400	650	943	1256	32,1	VSXD-051-140	1166,63	VSXD-051-140C	1266,63	
600 8 éléments	500	263	381	507	13,1	VSXD-059-050	718,14	VSXD-059-050C	818,14	
	600	315	457	608	15,7	VSXD-059-060	775,87	VSXD-059-060C	875,87	
	700	368	533	709	18,4	VSXD-059-070	830,02	VSXD-059-070C	930,02	
	800	420	609	810	21,0	VSXD-059-080	884,79	VSXD-059-080C	984,79	
	900	473	685	912	23,6	VSXD-059-090	940,27	VSXD-059-090C	1040,27	
	1000	525	761	1013	26,2	VSXD-059-100	995,49	VSXD-059-100C	1095,49	
	1200	630	914	1216	31,5	VSXD-059-120	1106,48	VSXD-059-120C	1206,48	
	1400	735	1065	1418	36,7	VSXD-059-140	1217,21	VSXD-059-140C	1317,21	
674 9 éléments	500	293	423	563	14,8	VSXD-066-050	776,74	VSXD-066-050C	876,74	
	600	351	508	675	17,7	VSXD-066-060	842,55	VSXD-066-060C	942,55	
	700	409	593	788	20,7	VSXD-066-070	903,15	VSXD-066-070C	1003,15	
	800	468	677	900	23,7	VSXD-066-080	966,97	VSXD-066-080C	1066,97	
	900	526	762	1013	26,6	VSXD-066-090	1030,40	VSXD-066-090C	1130,40	
	1000	585	846	1125	29,6	VSXD-066-100	1094,41	VSXD-066-100C	1194,41	
	1200	701	1015	1350	35,5	VSXD-066-120	1221,38	VSXD-066-120C	1321,38	
	1400	818	1184	1575	41,4	VSXD-066-140	1349,11	VSXD-066-140C	1449,11	
748 10 éléments	500	321	464	617	16,3	VSXD-074-050	844,05	VSXD-074-050C	944,05	
	600	385	557	740	19,6	VSXD-074-060	918,35	VSXD-074-060C	1018,35	
	700	449	649	863	22,9	VSXD-074-070	983,39	VSXD-074-070C	1083,39	
	800	513	742	986	26,1	VSXD-074-080	1055,32	VSXD-074-080C	1155,32	
	900	578	835	1110	29,4	VSXD-074-090	1127,24	VSXD-074-090C	1227,24	
	1000	642	928	1233	32,6	VSXD-074-100	1198,69	VSXD-074-100C	1298,69	
	1200	770	1114	1480	39,2	VSXD-074-120	1342,53	VSXD-074-120C	1442,53	
	1400	898	1299	1726	45,7	VSXD-074-140	1486,52	VSXD-074-140C	1586,52	

H	DIMENSIONS (en mm)*		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
378 5 éléments	500	307	446	594	14,2	VLXD-037-050	801,60	VLXD-037-050C	901,60	
	600	369	535	713	17,0	VLXD-037-060	853,81	VLXD-037-060C	953,81	
	700	430	625	832	19,8	VLXD-037-070	895,67	VLXD-037-070C	995,67	
	800	492	713	950	22,7	VLXD-037-080	946,13	VLXD-037-080C	1046,13	
	900	553	802	1069	25,5	VLXD-037-090	996,16	VLXD-037-090C	1096,16	
	1000	615	892	1188	28,3	VLXD-037-100	1046,62	VLXD-037-100C	1146,62	
	1200	738	1070	1426	34,0	VLXD-037-120	1147,10	VLXD-037-120C	1247,10	
	1400	860	1248	1663	39,7	VLXD-037-140	1247,90	VLXD-037-140C	1347,90	
452 6 éléments	500	352	511	682	16,9	VLXD-044-050	846,81	VLXD-044-050C	946,81	
	600	422	613	818	20,3	VLXD-044-060	905,18	VLXD-044-060C	1005,18	
	700	492	715	954	23,7	VLXD-044-070	951,40	VLXD-044-070C	1051,40	
	800	562	817	1090	27,1	VLXD-044-080	1006,68	VLXD-044-080C	1106,68	
	900	633	920	1227	30,5	VLXD-044-090	1063,30	VLXD-044-090C	1163,30	
	1000	703	1022	1363	33,9	VLXD-044-100	1119,18	VLXD-044-100C	1219,18	
	1200	844	1226	1636	40,6	VLXD-044-120	1230,94	VLXD-044-120C	1330,94	
	1400	984	1430	1908	47,4	VLXD-044-140	1342,68	VLXD-044-140C	1442,68	
526 7 éléments	500	395	575	768	19,8	VLXD-051-050	903,41	VLXD-051-050C	1003,41	
	600	478	692	922	23,7	VLXD-051-060	969,82	VLXD-051-060C	1069,82	
	700	557	807	1075	27,7	VLXD-051-070	1021,75	VLXD-051-070C	1121,75	
	800	637	922	1229	31,6	VLXD-051-080	1085,69	VLXD-051-080C	1185,69	
	900	716	1037	1382	35,6	VLXD-051-090	1149,90	VLXD-051-090C	1249,90	
	1000	796	1153	1536	39,5	VLXD-051-100	1213,82	VLXD-051-100C	1313,82	
	1200	955	1383	1843	47,4	VLXD-051-120	1341,38	VLXD-051-120C	1441,38	
	1400	1114	1614	2150	55,3	VLXD-051-140	1469,66	VLXD-051-140C	1569,66	
600 8 éléments	500	438	639	855	23,0	VLXD-059-050	972,16	VLXD-059-050C	1072,16	
	600	526	767	1026	27,0	VLXD-059-060	1047,20	VLXD-059-060C	1147,20	
	700	614	895	1197	32,0	VLXD-059-070	1104,42	VLXD-059-070C	1204,42	
	800	701	1023	1368	36,0	VLXD-059-080	1176,06	VLXD-059-080C	1276,06	
	900	789	1151	1539	41,0	VLXD-059-090	1248,48	VLXD-059-090C	1348,48	
	1000	877	1278	1710	45,0	VLXD-059-100	1319,88	VLXD-059-100C	1419,88	
	1200	1052	1534	2052	54,0	VLXD-059-120	1463,97	VLXD-059-120C	1563,97	
	1400	1227	1790	2394	63,0	VLXD-059-140	1608,33	VLXD-059-140C	1708,33	
674 9 éléments	500	481	703	942	25,0	VLXD-066-050	1098,12	VLXD-066-050C	1198,12	
	600	577	844	1130	31,0	VLXD-066-060	1181,48	VLXD-066-060C	1281,48	
	700	674	984	1318	36,0	VLXD-066-070	1240,87	VLXD-066-070C	1340,87	
	800	770	1124	1506	41,0	VLXD-066-080	1320,30	VLXD-066-080C	1420,30	
	900	866	1265	1695	46,0	VLXD-066-090	1401,07	VLXD-066-090C	1501,07	
	1000	962	1406	1883	51,0	VLXD-066-100	1481,07	VLXD-066-100C	1581,07	
	1200	1155	1687	2260	61,0	VLXD-066-120	1641,11	VLXD-066-120C	1741,11	
	1400	1347	1968	2636	71,0	VLXD-066-140	1801,55	VLXD-066-140C	1901,55	
748 10 éléments	500	523	767	1030	28,0	VLXD-074-050	1198,90	VLXD-074-050C	1298,90	
	600	628	920	1235	34,0	VLXD-074-060	1289,17	VLXD-074-060C	1389,17	
	700	732	1073	1441	40,0	VLXD-074-070	1350,29	VLXD-074-070C	1450,29	
	800	837	1227	1647	45,0	VLXD-074-080	1437,33	VLXD-074-080C	1537,33	
	900	942	1380</							

Prix publics conseillés €/HT.



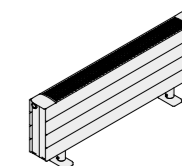
CVXD

H (hors pieds)	DIMENSIONS (en mm)*		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L		ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
148 2 éléments	600	89	129	171	6,3	CVXD-014-060	466,86	CVXD-014-060C	566,86	
	800	119	172	228	8,3	CVXD-014-080	513,10	CVXD-014-080C	613,10	
	900	134	194	257	9,4	CVXD-014-090	536,53	CVXD-014-090C	636,53	
	1000	149	215	285	10,4	CVXD-014-100	559,36	CVXD-014-100C	659,36	
	1200	178	258	342	12,5	CVXD-014-120	605,62	CVXD-014-120C	705,62	
	1400	208	301	399	14,6	CVXD-014-140	651,88	CVXD-014-140C	751,88	
	1500	223	322	428	15,6	CVXD-014-150	674,86	CVXD-014-150C	774,86	
	1600	238	344	456	16,7	CVXD-014-160	698,00	CVXD-014-160C	798,00	
	2000	297	429	570	20,8	CVXD-014-200	790,51	CVXD-014-200C	890,51	
2500	372	537	713	26,0	CVXD-014-250	906,12	CVXD-014-250C	1006,12		
222 3 éléments	600	129	186	247	8,9	CVXD-022-060	519,40	CVXD-022-060C	619,40	
	800	172	248	329	11,9	CVXD-022-080	576,65	CVXD-022-080C	676,65	
	900	193	279	370	13,4	CVXD-022-090	605,31	CVXD-022-090C	705,31	
	1000	214	310	411	14,9	CVXD-022-100	649,04	CVXD-022-100C	749,04	
	1200	257	371	493	17,9	CVXD-022-120	690,10	CVXD-022-120C	790,10	
	1400	300	433	575	20,8	CVXD-022-140	719,02	CVXD-022-140C	819,02	
	1500	322	465	617	22,3	CVXD-022-150	777,21	CVXD-022-150C	877,21	
	1600	343	496	658	23,8	CVXD-022-160	806,32	CVXD-022-160C	906,32	
	2000	429	619	822	29,8	CVXD-022-200	901,04	CVXD-022-200C	1001,04	
2500	536	774	1028	37,2	CVXD-022-250	1086,04	CVXD-022-250C	1186,04		
296 4 éléments	600	167	242	321	11,7	CVXD-029-060	604,57	CVXD-029-060C	704,57	
	800	223	322	428	15,5	CVXD-029-080	682,89	CVXD-029-080C	782,89	
	900	251	363	482	17,5	CVXD-029-090	722,01	CVXD-029-090C	822,01	
	1000	279	403	535	19,4	CVXD-029-100	724,99	CVXD-029-100C	824,99	
	1200	335	484	642	23,3	CVXD-029-120	795,42	CVXD-029-120C	895,42	
	1400	391	564	749	27,2	CVXD-029-140	917,74	CVXD-029-140C	1017,74	
	1500	419	605	803	29,1	CVXD-029-150	932,07	CVXD-029-150C	1032,07	
	1600	446	645	856	31,1	CVXD-029-160	995,94	CVXD-029-160C	1095,94	
	2000	558	806	1070	38,8	CVXD-029-200	1118,44	CVXD-029-200C	1218,44	
2500	698	1008	1338	48,6	CVXD-029-250	1346,27	CVXD-029-250C	1446,27		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 372.

*Dimensions hors pieds.

Prix publics conseillés €/HT.



CLXD

H (hors pieds)	DIMENSIONS (en mm)*		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L		ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
156 2 éléments	600	210	302	401	7,1	CLXD-014-060	575,73	CLXD-014-060C	675,73	
	800	279	403	534	9,5	CLXD-014-080	640,11	CLXD-014-080C	740,11	
	900	314	453	601	10,7	CLXD-014-090	680,34	CLXD-014-090C	780,34	
	1000	349	504	668	11,9	CLXD-014-100	704,49	CLXD-014-100C	804,49	
	1200	419	605	802	14,3	CLXD-014-120	768,55	CLXD-014-120C	868,55	
	1400	489	705	935	16,7	CLXD-014-140	859,96	CLXD-014-140C	959,96	
	1500	524	756	1002	17,9	CLXD-014-150	865,24	CLXD-014-150C	965,24	
	1600	559	806	1069	19,0	CLXD-014-160	932,08	CLXD-014-160C	1032,08	
	2000	698	1007	1336	23,8	CLXD-014-200	1026,58	CLXD-014-200C	1126,58	
2500	873	1259	1670	29,8	CLXD-014-250	1255,80	CLXD-014-250C	1355,80		
230 3 éléments	600	263	377	498	10,8	CLXD-022-060	653,29	CLXD-022-060C	753,29	
	800	350	503	664	14,4	CLXD-022-080	732,85	CLXD-022-080C	832,85	
	900	394	565	747	16,2	CLXD-022-090	777,31	CLXD-022-090C	877,31	
	1000	438	628	830	18,0	CLXD-022-100	813,74	CLXD-022-100C	913,74	
	1200	525	754	996	21,6	CLXD-022-120	893,15	CLXD-022-120C	993,15	
	1400	613	880	1162	25,2	CLXD-022-140	994,71	CLXD-022-140C	1094,71	
	1500	657	942	1245	27,0	CLXD-022-150	1013,70	CLXD-022-150C	1113,70	
	1600	700	1005	1328	28,8	CLXD-022-160	1081,73	CLXD-022-160C	1181,73	
	2000	875	1256	1660	36,0	CLXD-022-200	1213,82	CLXD-022-200C	1313,82	
2500	1094	1571	2075	45,0	CLXD-022-250	1473,61	CLXD-022-250C	1573,61		
304 4 éléments	600	324	469	624	14,3	CLXD-029-060	771,03	CLXD-029-060C	871,03	
	800	432	625	832	19,0	CLXD-029-080	863,33	CLXD-029-080C	963,33	
	900	486	704	936	21,4	CLXD-029-090	907,95	CLXD-029-090C	1007,95	
	1000	540	782	1040	23,8	CLXD-029-100	955,79	CLXD-029-100C	1055,79	
	1200	648	938	1248	28,6	CLXD-029-120	1048,53	CLXD-029-120C	1148,53	
	1400	756	1094	1456	33,3	CLXD-029-140	1155,47	CLXD-029-140C	1255,47	
	1500	810	1173	1560	35,7	CLXD-029-150	1187,34	CLXD-029-150C	1287,34	
	1600	864	1251	1664	38,1	CLXD-029-160	1254,21	CLXD-029-160C	1354,21	
	2000	1080	1563	2080	47,6	CLXD-029-200	1418,60	CLXD-029-200C	1518,60	
2500	1349	1954	2600	59,5	CLXD-029-250	1699,31	CLXD-029-250C	1799,31		

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 372.

*Dimensions hors pieds.

OPTIONS

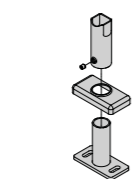
	46 couleurs	Finitions Technoline	Sans grille supérieure	Radiateur bicolore	Fixation sur pieds soudés, consoles murales obligatoires pour tout appareil de hauteur ≥ 1 m	Fixation sur pieds pinces EFK, consoles murales obligatoires	Fixation murale sans pieds	Autres raccords	Haute pression	Electrozinguage
	Pages de couverture	P. 10		Perte de puissance associée : puissances indiquées -10 %	Hauteur réglable, cache embase inclus	Hauteur réglable	Avec assiettes soudées sur l'appareil	P. 457 à 459		
VSXD	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	Code N	Grille Chromée : Code CHR	100 à 150 mm : Code FC100 (de base sur CVXD)	100 à 150 mm : Code FC100 (de base sur CLXD) 150 à 200 mm : Code FC200 200 à 250 mm : Code FC250	De base	Bitube Monotube Robinet intégré	9 bars	Code 0003
CVXD					Code N + Code C2					
VLXD					De base					
CLXD					Code N + Code C2					
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	Moins value : -31,60 €	100 € si appareil en teinte de base 0 € si appareil en couleur	40,73 €/HT par pied Autre hauteur : FRCUS, nous consulter	Moins-value : -16,00 €	Voir p. 457 à 459	Plus-value : +10 %	Plus-value : +10 %	

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

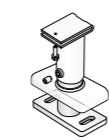
	Pack robinetterie	Fixations sur pieds pinces EFK, en soutien d'un appareil fixé au mur	Embase pour pieds soudés FC100 / FC200 / FC250	Platines de renfort
	P. 460 à 464	Hauteur réglable de 90 à 215 mm	Hauteur réglable	Pour mur friable ou cloison légère
VSXD	✓	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639181 Réf. Couleur : 639189 (teinte à préciser) 150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639191 Réf. Couleur : 639199 (teinte à préciser) 200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639201 Réf. Couleur : 639209 (teinte à préciser)	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639101 Réf. Couleur : 639109 (teinte à préciser) 150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639111 Réf. Couleur : 639119 (teinte à préciser) 200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639121 Réf. Couleur : 639129 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)
CVXD				
VLXD				
CLXD				
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	40,73 €	35,23 €	3,46 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

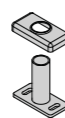
	Largeur appareil	Nombre de pieds
VSXD / VLXD CLXD / CVXD	< 2,5 m	2
	2,5 à 4 m	3
	> 4 m	4



FC100 / FC200 / FC250



Pieds pinces EFK



Embase pour pieds

Tout VLXD de 9 à 12 éléments et longueur ≥ 2 m est livré avec fixations sur pied (hauteur 100 à 150 mm) en soutien des fixations murales.

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD SI USAGE DE L'INSERT

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
VSXD / VLXD CLXD / CVXD	Type vanne d'isolement en H droit - Kit S Finition Chromé : Réf. 991618 - Prix 136,50 €/HT Finition Blanc : Réf. 991611 - Prix 136,50 €/HT Finition Nickelé : Réf. 841048 - Prix 81,14 €/HT	Type vanne d'isolement en H courbé - Kit T Finition Chromé : Réf. 991628 - Prix 136,50 €/HT Finition Blanc : Réf. 991621 - Prix 136,50 €/HT Finition Nickelé : Réf. 841038 - Prix 81,14 €/HT



FASSANE PACK



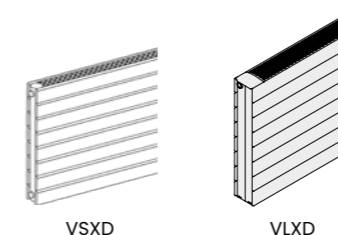
SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

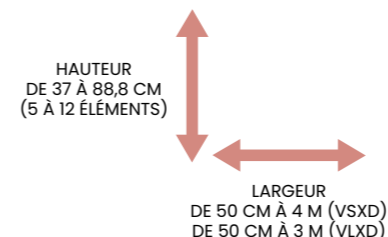
Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES HORIZONTALS AVEC ROBINETS INTÉGRÉS

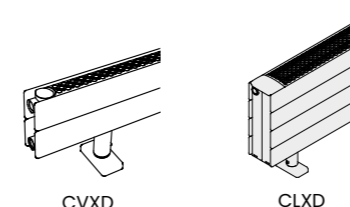


VSXD

VLXD

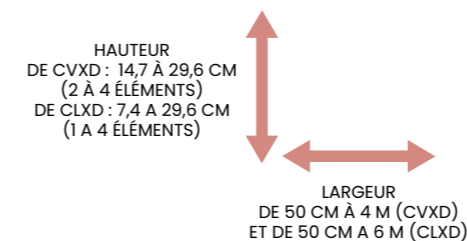


LES PLINTHES



CVXD

CLXD



APPAREIL DE HAUTEUR 1 ÉLÉMENT : NOUS CONSULTER POUR LE CHOIX DU RACCORDEMENT (RACCORDEMENT DE BASE V171, RACCORDEMENTS DE MÊME CÔTÉ ET RACCORDEMENTS AVEC ROBINETTERIE INTÉGRÉS NON POSSIBLES)



POUR UN DEVIS OU UN CONSEIL ?
0825 36 37 38 OU ACOVA.FR/PRO

FASSANE PACK CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (EN W)			PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)				
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K				FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
VSXD (avec grille)	VSXD-5	378	657	493	341	203	1283	16,4	6,30		
	VSXD-6	452	779	586	405	241	241	1279	19,6	7,60	
	VSXD-7	526	897	675	468	279	279	1275	22,9	8,80	
	VSXD-8	600	1013	763	529	316	316	1271	26,2	10,10	
	VSXD-9	674	1125	848	589	352	352	1267	29,5	11,30	
	VSXD-10	748	1233	930	646	387	387	1264	32,6	12,60	
	VSXD-11	822	1338	1010	703	422	422	1260	35,8	13,90	
	VSXD-12	896	1440	1088	758	456	456	1256	39,12	15,10	
	VSXD (sans grille)	VSXD-5	378	715	537	371	221	221	1283	16,4	6,30
		VSXD-6	452	835	628	434	259	259	1279	19,7	7,60
		VSXD-7	526	953	717	497	296	296	1275	22,9	8,80
		VSXD-8	600	1069	805	558	334	334	1271	26,2	10,10
VSXD-9		674	1183	892	619	371	371	1267	29,6	11,30	
VSXD-10		748	1295	977	679	407	407	1264	32,6	12,60	
VSXD-11		822	1407	1062	739	443	443	1260	35,9	13,90	
VSXD-12		896	1517	1146	799	480	480	1256	39,1	15,10	
VLXD (avec grille)		VLXD-5	378	1188	894	619	369	369	1275	27,6	8,90
		VLXD-6	452	1363	1024	708	421	421	1281	33	10,70
		VLXD-7	526	1536	1153	796	472	472	1287	38,5	12,50
		VLXD-8	600	1710	1281	883	523	523	1293	43,9	14,20
	VLXD-9	674	1883	1409	970	573	573	1299	49,6	16,00	
	VLXD-10	748	2059	1537	1054	620	620	1310	55,2	17,80	
	VLXD-11	822	2237	1670	1146	674	674	1310	60,3	21,80	
	VLXD-12	896	2417	1802	1234	724	724	1316	65,7	23,80	
	VLXD (sans grille)	VLXD-5	378	1385	1042	722	431	431	1275	27,6	8,90
		VLXD-6	452	1586	1192	824	490	490	1281	33	10,70
		VLXD-7	526	1782	1337	923	548	548	1287	38,5	12,50
		VLXD-8	600	1973	1479	1019	603	603	1293	43,9	14,20
VLXD-9		674	2162	1618	1113	658	658	1299	49,6	16,00	
VLXD-10		748	2349	1754	1203	707	707	1310	55,2	17,80	
VLXD-11		822	2534	1892	1298	763	763	1310	60,3	21,80	
VLXD-12		896	2717	2026	1387	814	814	1316	65,7	23,80	

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (EN W)				PENTE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
CVXD (avec grille)	CVXD-2	148	285	215	150	90	10,4	2,50
	CVXD-3	222	411	310	216	130	14,9	3,80
	CVXD-4	296	535	404	281	169	19,4	5,0
	CVXD-2	148	328	248	172	103	10,4	2,50
CVXD (sans grille)	CVXD-3	222	462	349	243	146	14,9	3,80
	CVXD-4	296	591	446	310	186	19,4	5,00
	CLXD-1	82	405	312	222	138	6	1,80
	CLXD-2	156	668	505	352	212	11,9	3,60
CLXD (avec grille)	CLXD-3	230	830	630	441	267	18	5,30
	CLXD-4	304	1040	784	544	325	23,8	7,10
	CLXD-1	74	440	339	241	150	6	1,80
	CLXD-2	148	735	555	387	233	11,9	3,60
CLXD (sans grille)	CLXD-3	222	940	713	499	302	18	5,30
	CLXD-4	296	1179	888	617	369	23,8	7,10

FASSANE PACK TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur

Raccordement de base : Fig. V171 ou autres raccords en option, voir pages 457 à 459.

2 Choix du raccordement

3 Grille

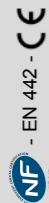
De base : avec grille. Sans grille ou couleurs de grille : voir page 372.

Table with columns: HAUTEUR (en mm), W/ML VLXD, AVEC GRILLE, SANS GRILLE, PRIX HT, W, ΔT50K, etc.

FASSANE PACK VLXD

Main table for FASSANE PACK VLXD with columns for height, width, and price for various element counts (5, 6, 7, 8, 9, 10).

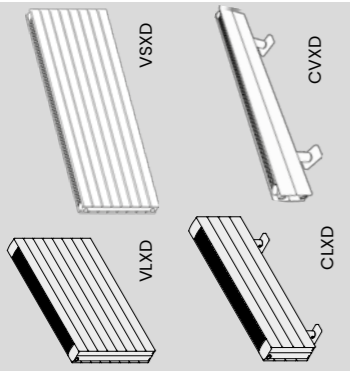
NORMES



EN 442 - CE

OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



FASSANE PACK VLXD (SUITE)

Table for FASSANE PACK VLXD (SUITE) with columns for height, width, and price for various element counts (11, 12).

FASSANE PACK CLXD

Main table for FASSANE PACK CLXD with columns for height, width, and price for various element counts (1, 2, 3, 4).

Existe jusqu'à 6 mètres : nous consulter. Au-delà de 3 mètres, l'appareil est livré sans grille.

FASSANE PACK



FASSANE PACK VSXD

HAUTEUR (en mm)	378 MM - 5 ÉLÉMENTS		452 MM - 6 ÉLÉMENTS		526 MM - 7 ÉLÉMENTS		600 MM - 8 ÉLÉMENTS		674 MM - 9 ÉLÉMENTS		748 MM - 10 ÉLÉMENTS											
	AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE											
	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD										
500	661,86	329	646,06	358	717,71	390	701,91	418	766,08	477	811,45	507	795,65	535	861,89	563	877,69	592	953,63	617	937,83	648
600	707,12	394	688,16	429	770,36	467	751,40	501	824,51	572	876,46	608	857,50	641	932,26	675	933,30	710	1037,91	740	1018,95	777
700	752,38	460	730,26	501	823,02	545	800,90	585	882,94	667	941,47	709	919,35	748	1026,84	788	1004,72	828	1122,19	863	1100,07	907
800	797,64	526	772,36	572	875,68	623	850,40	668	966,65	718	1006,48	810	981,20	855	1107,13	946	1076,13	946	1206,48	986	1181,20	1036
900	842,90	591	814,46	644	928,33	701	899,89	752	1029,24	807	1071,50	912	1043,06	962	1175,99	1013	1147,55	1065	1290,76	1110	1262,32	1166
1000	888,16	657	856,56	715	980,99	779	949,39	835	1058,23	953	1136,51	1013	1104,91	1069	1250,56	1125	1218,96	1181	1375,04	1233	1343,44	1295
1100	933,42	723	898,66	787	1033,65	857	998,99	919	1151,42	987	1201,52	1114	1166,76	1176	1325,13	1238	1290,37	1301	1459,32	1356	1424,56	1425
1200	978,68	788	940,76	858	1086,30	935	1048,38	1002	1213,01	1076	1266,54	1216	1228,62	1283	1395,91	1350	1361,79	1420	1543,60	1480	1505,68	1554
1300	1023,94	854	982,86	930	1138,96	1013	1097,88	1086	1274,90	1166	1331,55	1317	1290,47	1390	1474,28	1463	1433,20	1538	1627,89	1603	1586,81	1684
1400	1069,20	920	1024,96	1001	1191,62	1091	1147,38	1169	1336,19	1256	1396,56	1418	1352,32	1497	1548,86	1575	1504,82	1656	1712,17	1726	1867,93	1813
1500	1114,46	986	1067,06	1073	1244,28	1169	1196,88	1253	1397,79	1346	1461,58	1520	1414,18	1604	1623,43	1688	1576,03	1775	1796,45	1850	1749,05	1943
1600	1159,72	1051	1109,16	1144	1296,93	1246	1246,37	1336	1459,38	1435	1408,82	1525	1526,59	1621	1476,03	1710	1698,00	1800	1647,44	1893	1880,73	1973
1700	1204,98	1117	1151,26	1216	1349,59	1324	1295,87	1420	1520,97	1525	1467,25	1620	1591,60	1722	1537,88	1817	1772,58	1913	1718,86	2011	1995,01	2096
1800	1250,24	1183	1193,36	1287	1405,25	1402	1345,37	1503	1582,56	1615	1525,68	1715	1656,61	1823	1599,73	1924	1847,15	2025	1790,27	2129	2049,30	2219
1900	1295,50	1248	1235,46	1359	1454,95	1480	1394,86	1587	1644,15	1704	1584,11	1811	1721,63	1925	1661,59	2031	1861,69	2248	1813,58	2343	2133,58	2343
2000	1340,76	1314	1277,56	1430	1507,56	1558	1444,36	1670	1705,74	1794	1642,54	1906	1786,64	2026	1723,44	2138	1996,30	2250	1933,10	2366	2217,86	2466
2100	1386,02	1380	1319,86	1502	1560,22	1636	1493,86	1754	1767,33	1884	1700,97	2001	1851,65	2127	1785,29	2245	2070,87	2363	2004,51	2484	2302,14	2589
2200	1431,28	1445	1361,76	1573	1612,87	1714	1543,35	1837	1828,92	1973	1759,40	2097	1916,67	2229	1847,15	2352	2145,45	2475	2075,93	2603	2386,42	2713
2300	1476,54	1511	1403,86	1645	1665,53	1792	1592,85	1921	1890,51	2063	1817,83	2192	1981,68	2330	1909,00	2459	2220,02	2588	2147,34	2721	2470,71	2836
2400	1521,80	1577	1445,96	1716	1718,19	1870	1642,35	2004	1952,10	2153	1876,26	2287	2046,69	2431	1970,85	2566	2294,60	2700	2218,76	2839	2554,99	2959
2500	1567,06	1643	1488,06	1788	1770,85	1948	1691,85	2088	2013,70	2243	1934,70	2383	2111,71	2533	2032,71	2673	2369,17	2813	2290,17	2958	2639,27	3083
2600	1612,32	1708	1530,16	1859	1823,50	2025	1741,34	2171	2075,29	2332	1993,13	2478	2176,72	2634	2094,56	2779	2443,74	2925	2361,58	3076	2723,55	3206
2700	1657,58	1774	1572,26	1931	1876,16	2103	1790,84	2255	2136,88	2422	2051,56	2573	2241,73	2735	2156,41	2886	2518,32	3038	2433,00	3184	2807,83	3329
2800	1702,84	1840	1614,36	2002	1928,82	2181	1840,34	2338	2198,47	2512	2099,99	2668	2306,74	2836	2218,26	2993	2592,89	3150	2504,41	3312	2892,12	3452
2900	1748,10	1905	1656,46	2074	1981,47	2259	1889,83	2422	2260,06	2601	2168,42	2764	2371,76	2938	2280,12	3100	2667,47	3263	2575,83	3431	2976,40	3576
3000	1793,36	1971	1698,56	2145	2034,13	2337	1939,33	2505	2321,65	2691	2226,85	2859	2436,77	3039	2341,97	3207	2742,04	3375	2647,24	3549	3060,68	3699
3100	1838,62	2037	1740,66	2217	2086,79	2415	1988,83	2589	2383,24	2781	2285,28	2954	2501,78	3140	2403,82	3314	2816,61	3488	2718,65	3667	3144,96	3822
3200	1883,88	2102	1782,76	2288	2139,44	2493	2038,32	2672	2444,83	2870	2343,71	3050	2566,80	3242	2465,68	3421	2891,19	3600	2790,07	3786	3229,24	3946
3300	1929,14	2168	1824,86	2360	2192,10	2571	2087,82	2756	2506,42	2960	2402,14	3145	2631,81	3343	2527,53	3528	2965,76	3713	2861,48	3904	3313,53	4069
3400	1974,40	2234	1866,96	2431	2244,76	2649	2137,32	2839	2568,01	3050	2460,57	3240	2696,82	3444	2589,38	3635	3040,34	3825	2932,90	4022	3397,81	4192
3500	2019,66	2300	1909,06	2503	2297,42	2727	2186,82	2923	2629,61	3140	2519,01	3336	2761,84	3546	2651,24	3742	3114,91	3938	3004,31	4141	3482,09	4316
3600	2064,92	2365	1951,16	2574	2350,07	2804	2236,31	3006	2691,20	3229	2577,44	3431	2826,85	3647	2713,09	3848	3189,48	4050	3075,72	4259	3566,37	4439
3700	2110,18	2431	1993,26	2646	2402,73	2882	2285,81	3090	2752,79	3319	2635,87	3526	2891,86	3748	2774,94	3955	3264,06	4163	3147,14	4377	3650,65	4562
3800	2155,44	2497	2035,36	2717	2455,39	2960	2335,31	3173	2814,38	3409	2694,30	3621	2956,87	3849	2836,79	4062	3338,63	4275	3218,55	4495	3734,94	4685
3900	2200,70	2562	2077,46	2789	2508,04	3038	2384,80	3257	2875,97	3498	2752,73	3717	3021,89	3951	2896,65	4169	3413,21	4388	3289,97	4614	3819,22	4809
4000	2245,96	2628	2119,56	2860	2560,70	3116	2434,30	3340	2937,56	3588	2811,16	3812	3086,90	4052	2960,50	4276	3487,78	4500	3361,38	4732	3903,50	4932

FASSANE PACK VSXD (SUITE)

HAUTEUR (en mm)	822 mm - 11 éléments		896 mm - 12 éléments		148 MM - 2 ÉLÉMENTS		148 MM - 3 ÉLÉMENTS		222 MM - 3 ÉLÉMENTS		296 MM - 4 ÉLÉMENTS									
	AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE		AVEC GRILLE									
	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD	PRIX HT	W/ML VSXD								
500	1048,66	669	1032,86	704	1184,26	720	1168,46	759	501,77	143	485,97	164	554,23	206	538,43	231	638,82	268	623,02	296
600	1144,40	803	1125,44	844	1297,41	864	1278,45	910	527,88	171	508,92	197	586,66	247	567,70	277	683,06	321	664,10	355
700	1240,14	937	1218,02	985	1410,56	1008	1388,44	1062	554,00	200	531,88	230	619,09	288	596,97	323	727,30	375	705,18	414
800	1335,88	1070	1310,60	1126	1523,72	1162	1498,44	1214	580,11	228	554,83	262	651,52	329	626,24	370	771,54	428	746,26	473
900	1431,63	1204	1403,19	1266	1636,87	1296	1608,43	1365	606,23	257	577,79	295	683,96	370	655,52	416	815,78	482	787,34	532
1000	1527,37	1338	1495,77	1407	1750,02	1440	1718,42	1517	632,34	285	600,74	328	716,39	411	684,79	462	860,02	535	828,42	591
1100	1623,11	1472	1589,35	1548	1863,17	1584	1828,41	1669	658,46	314	623,70	361	748,82	452	714,06	508	904,26	589	869,50	650
1200	1718,86	1606	1680,94	1688	1976,32	1728	1938,40	1820	684,57	342	646,65	394	781,26	493	743,34	554	948,50	642	910,58	709
1300	1814,60	1739	1773,92	1829	2089,48	1872	2048,40	1972	710,69	371	669,61	426	813,69	534	772,61	601	992,74	696	951,66	768
1400	1910,34	1873	1866,10	1970	2202,63	2016	2158,39	2124	736,80	399	692,56	459	846,12	575	801,88	647	1036,98	749	992,74	827
1500	2006,09	2007	1958,69	2111	2315,78	2160	2268,38	2276	762,92	428	715,52	492	878,56	617	831,16	693	1081,23	803	1033,83	887
1600	2101,83	2141	2051,27	2251	2428,93	2304	2378,37	2427	789,03	456	738,47	525	910,99	658	860,43	739	1125,47	856	1074,91	946
1700	2197,57	2275	2143,85																	

FASSANE NEO

Le 1^{er} ventilo-radiateur conçu pour la basse température et le rafraîchissement



PRATICITÉ

- Modèles compacts et puissants pour une solution gain de place.
- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.
- Livré avec insert et tête thermostatique design (VNX).

CONFORT

- La puissance de la convection combinée au confort du rayonnement.
- Confort d'été : solution de rafraîchissement dans le cadre d'une installation avec PAC Air/Eau réversible ou PAC géothermique.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.



ASTUCES INSTALLATION

- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.

Ventilateurs qui génèrent un flux d'air à contre-courant de l'échangeur pour une meilleure efficacité thermique et une **convection accélérée**



EXISTE EN VERSION VERTICALE



Isolant phonique pour un fonctionnement quasi-silencieux

Échangeur en cuivre et aluminium

Face avant du radiateur entièrement irriguée qui délivre sa puissance en privilégiant le **rayonnement**



FASSANE NEO

FASSANE NEO

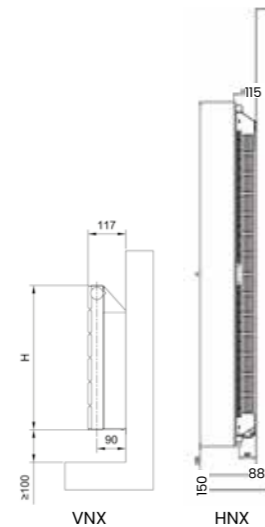
FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



- + Ventilateur-radiateur® design en acier.
- + Ensemble monobloc :
En façade avant :
- Éléments plats horizontaux sur VNX et verticaux sur HNX (section 70 x 11 mm), soudés sur collecteurs ronds verticaux Ø 38 mm.
- En partie arrière :
- Échangeur en cuivre et aluminium.
- Ventilateurs hélicoïdes à roulement à billes basse consommation, générant un flux d'air à contre-courant du circuit hydraulique.
- + Habillage latéral et grilles de sortie d'air en acier.
- + Dossieret de fixation monobloc avec verrou de sécurité.
- + Filtre anti-poussière nettoyable.
- + Double isolation acoustique, très faible niveau sonore : de 13,5 à 27,6 dB(A) à 3 m, suivant modèle et vitesse de réglage des ventilateurs. (Pressions acoustiques mesurées selon la norme ISO3741).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Livré avec l'insert et la tête thermostatique design (sur VNX uniquement).
- + Raccordement et commande électrique : tension d'alimentation 230 volts.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service recommandée 75°C maximum.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur



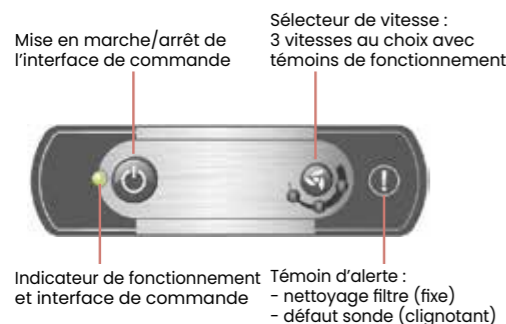
Normes

Puissances d'émission statiques et dynamiques validées par le CETIAT, selon le protocole :

EN 442 -

COMMANDES DE LA FONCTION NEO

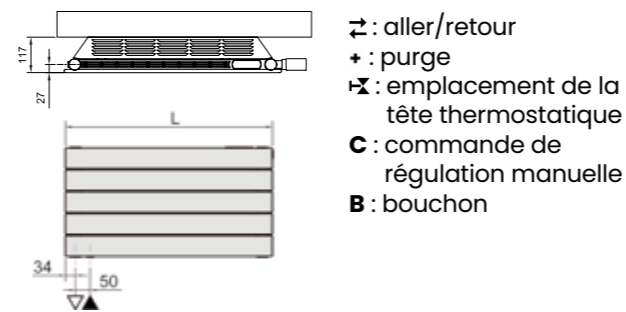
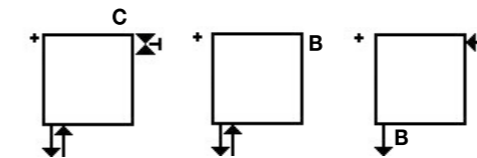
L'électronique NEO mesure l'écart entre la température d'arrivée d'eau et la température d'ambiance. Lorsque cet écart est minime, les ventilateurs se coupent. Ils se réenclenchent automatiquement si l'écart augmente pour répondre aux besoins de chauffage ou de rafraîchissement. Raccordé à une pompe à chaleur air/eau réversible, le Fassane Neo rafraîchit l'intérieur de l'habitat. Les ventilateurs s'allument lorsque la température de l'eau rafraîchie est inférieure à 21°C et la température de l'air au moins 2°C supérieure à celle-ci.



RACCORDEMENTS

VNX

- Figure V015.
- Alimentation : 2 orifices 1/2" (50 mm).
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" et 1 bouchon 1/2" fournis.
- Insert M30 x 1,5 et tête thermostatique (blanche pour appareil blanc, chromée pour appareil couleur).



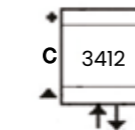
- ↔ : aller/retour
- + : purge
- ⊗ : emplacement de la tête thermostatique
- C : commande de régulation manuelle
- B : bouchon



Pièce détachée :
Insert thermostatique, Réf. 841140

HNX

- Figure 3412.
- Alimentation : 2 orifices 1/2" centrés (50 mm).
- Purgeur d'air chromé à jet 1/4" orientable et un bouchon 1/2" fournis.
- Vidange 1/2".



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE POUR LA FONCTION NEO

- Tension d'alimentation 230 volts.
- Câble d'alimentation pour raccordement direct dans une boîte d'encastrement mural.
- Classe II - IP24.

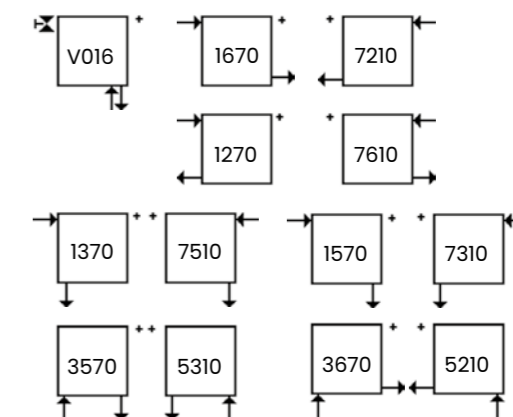
FIXATIONS DE BASE

- Installation aisée et sécurisée avec système de dossieret sur lequel vient se monter le radiateur.
- 2 verrous anti-soulèvement pour bloquer l'appareil.
- La console est intégrée dans la saillie de l'appareil.

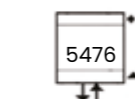
OPTIONS DE RACCORDEMENTS SANS PLUS-VALUE

VNX

(Sens d'alimentation non réversible : quelle que soit la figure de raccordement, le principe de circulation reste le même : l'eau circule d'abord dans l'échangeur puis alimente la face avant).



HNX



OPTIONS	46 couleurs	Autres raccords
	Pages de couverture	
Horizontal	✓*	Voir ci-contre
Vertical	✓*	Voir ci-contre
Prix HT par appareil	100 €	Nous consulter

* Sauf Aluminium Look (9551)

ACCESSOIRE	Pack robinetterie
	P. 460 à 464
VNX	Livré de base Pour vannes d'isolement voir p. 462
HNX	Non inclus Robinetterie voir p. 460

Prix publics conseillés €/HT.



VNX

PUISSANCE EN CHAUFFAGE

VITESSE VENTILATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)				POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		
	H	L	ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
370 5 éléments	800	Statique	126	214	311	416	18,5	VNX-037-080-BF	1652,43	VNX-037-080-BFC	1752,43	
		V1	366	563	763	966						
		V2	460	701	945	1191						
	1000	Statique	152	256	372	496	23,1	VNX-037-100-BF	1826,70	VNX-037-100-BFC	1926,70	
		V1	547	825	1105	1386						
		V2	717	1072	1425	1778						
	1200	Statique	182	308	447	596	27,7	VNX-037-120-BF	2021,27	VNX-037-120-BFC	2121,27	
		V1	657	991	1327	1664						
		V2	861	1286	1711	2134						
1400	Statique	205	349	509	683	32,3	VNX-037-140-BF	2197,03	VNX-037-140-BFC	2297,03		
	V1	795	1188	1579	1970							
	V2	1084	1599	2108	2611							
1500	Statique	219	374	546	732	33,7	VNX-037-150-BF	2265,06	VNX-037-150-BFC	2365,06		
	V1	852	1273	1692	2111							
	V2	1161	1713	2258	2797							
444 6 éléments	800	Statique	154	262	381	510	20,1	VNX-044-080-BF	1681,07	VNX-044-080-BFC	1781,07	
		V1	381	590	804	1023						
		V2	474	726	983	1243						
	1000	Statique	185	314	455	608	25,2	VNX-044-100-BF	1858,33	VNX-044-100-BFC	1958,33	
		V1	570	866	1166	1469						
		V2	738	1110	1482	1855						
	1200	Statique	223	376	547	730	30,2	VNX-044-120-BF	2057,66	VNX-044-120-BFC	2157,66	
		V1	684	1040	1400	1763						
		V2	886	1332	1779	2227						
	1400	Statique	250	427	624	837	35,3	VNX-044-140-BF	2236,69	VNX-044-140-BFC	2336,69	
		V1	828	1247	1667	2088						
		V2	1116	1656	2192	2724						
	1500	Statique	268	458	669	897	36,6	VNX-044-150-BF	2307,73	VNX-044-150-BFC	2407,73	
		V1	887	1336	1786	2237						
		V2	1196	1775	2349	2919						
	592 8 éléments	800	Statique	230	392	571	765	23,7	VNX-059-080-BF	1766,57	VNX-059-080-BFC	1866,57
			V1	413	650	896	1149					
			V2	502	779	1063	1353					
1000		Statique	277	470	683	913	29,6	VNX-059-100-BF	1951,73	VNX-059-100-BFC	2051,73	
		V1	618	954	1299	1650						
		V2	783	1191	1603	2020						
1200		Statique	333	564	820	1096	35,6	VNX-059-120-BF	2162,10	VNX-059-120-BFC	2262,10	
		V1	742	1145	1559	1980						
		V2	939	1429	1924	2424						
1400		Statique	374	640	936	1257	41,5	VNX-059-140-BF	2347,43	VNX-059-140-BFC	2447,43	
		V1	898	1373	1856	2344						
		V2	1183	1776	2371	2966						
1500		Statique	401	685	1003	1347	42,7	VNX-059-150-BF	2421,86	VNX-059-150-BFC	2521,86	
		V1	962	1471	1989	2512						
		V2	1267	1903	2540	3178						

CONFORT D'ÉTÉ - PUISSANCE EN RAFRAÎCHISSEMENT

Durant les jours de fortes chaleurs, le radiateur Acova Fassane Neo, raccordé à une pompe à chaleur air/eau réversible, rafraîchit l'intérieur de l'habitat. Les ventilateurs s'allument lorsque la température de l'eau de refroidissement est inférieure à 21°C et la température de l'air au moins 2°C supérieure à celle-ci.

VITESSE VENTILATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE EN RAFRAÎCHISSEMENT (en W)				
	H	L	ΔT 8K	ΔT 10K	ΔT 12K	ΔT 14K	
370 5 éléments	800	Statique	-	-	-	-	
		V1	87	105	122	137	
		V2	117	141	164	185	
	1000	Statique	-	-	-	-	
		V1	123	148	172	194	
		V2	163	197	228	258	
	1200	Statique	-	-	-	-	
		V1	150	181	211	237	
		V2	203	246	283	321	
1400	Statique	-	-	-	-		
	V1	172	207	241	272		
	V2	234	285	327	372		
1500	Statique	-	-	-	-		
	V1	182	218	255	288		
	V2	253	310	355	405		
444 6 éléments	800	Statique	-	-	-	-	
		V1	87	105	122	137	
		V2	117	141	164	185	
	1000	Statique	-	-	-	-	
		V1	123	148	172	194	
		V2	163	197	228	258	
	1200	Statique	-	-	-	-	
		V1	150	181	211	237	
		V2	203	246	283	321	
	1400	Statique	-	-	-	-	
		V1	172	207	241	272	
		V2	234	285	327	372	
	1500	Statique	-	-	-	-	
		V1	182	218	255	288	
		V2	253	310	355	405	
	592 8 éléments	800	Statique	-	-	-	-
			V1	87	105	122	137
			V2	117	141	164	185
1000		Statique	-	-	-	-	
		V1	123	148	172	194	
		V2	163	197	228	258	
1200		Statique	-	-	-	-	
		V1	150	181	211	237	
		V2	203	246	283	321	
1400		Statique	-	-	-	-	
		V1	172	207	241	272	
		V2	234	285	327	372	
1500		Statique	-	-	-	-	
		V1	182	218	255	288	
		V2	253	310	355	405	

DONNÉES TECHNIQUES EN RAFRAÎCHISSEMENT				
ΔT	T° Ambiante	T° Entrée	T° Sortie	Taux d'hygrométrie max
ΔT 8K	28°C	19°C	21°C	55 %
ΔT 10K	28°C	17°C	19°C	50 %
ΔT 12K	28°C	15°C	17°C	40 %
ΔT 14K	28°C	13°C	15°C	35 %

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET NIVEAU SONORE

VITESSE VENTILATION	DIMENSIONS (en mm)		CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN W/H)	MESURE DE PRESSION ACOUSTIQUE SELON LA NORME NF EN ISO 3741 (EN DB(A))		
	H	L		Lp à 1m	Lp à 2m	Lp à 3m
800	Toutes hauteurs de 5 à 8 éléments	Statique	0,67	-	-	-
		V1	3,70	23,0	17,0	13,5
		V2	4,57	29,2	23,2	19,7
1000		Statique	0,67	-	-	-
		V1	4,45	24,1	18,1	14,6
		V2	5,51	30,5	24,5	21
1200		Statique	0,67	-	-	-
		V1	4,88	24,1	18,1	14,6
		V2	6,22	30,5	24,5	21
1400		Statique	0,67	-	-	-
		V1	5,27	24,3	18,3	14,8
		V2	7,31	31,1	25,1	21,6
1500		Statique	0,67	-	-	-
		V1	5,38	24,3	18,3	14,8
		V2	7,64	31,1	25,1	21,6

PUISSANCE EN CHAUFFAGE

H	L	VITESSE VENTILATION	PUISSANCE (en W)				POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS								
			ΔT 20K	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT							
1800	592 8 éléments	Statique	367	618	895	1192	49,0	HNX-180-059-BF	3203,50	HNX-180-059-BFC	3303,50							
		V1	984	1459	1929	2396												
		V2	1214	1799	2379	2955												
		V3	1461	2166	2864	3557												
	740 10 éléments	Statique	459	772	1118	1490	56,0	HNX-180-074-BF	3291,25	HNX-180-074-BFC	3391,25							
		V1	1032	1537	2040	2540												
		V2	1247	1858	2465	3070												
		V3	1493	2224	2950	3674												
		2000	592 8 éléments	Statique	398	673						977	1304	54,0	HNX-200-059-BF	3539,93	HNX-200-059-BFC	3639,93
				V1	1111	1640						2162	2678					
V2	1375			2029	2675	3314												
V3	1678			2476	3264	4044												
740 10 éléments	Statique		498	841	1221	1630	61,0	HNX-200-074-BF	3627,70	HNX-200-074-BFC	3727,70							
	V1		1154	1720	2283	2844												
	V2		1408	2099	2786	3470												
	V3		1690	2518	3342	4163												

CONFORT D'ÉTÉ - PUISSANCE EN RAFRAÎCHISSEMENT

Durant les jours de fortes chaleurs, le radiateur Acova Fassane Neo, raccordé à une pompe à chaleur air/eau réversible, rafraîchit l'intérieur de l'habitat. Les ventilateurs s'allument lorsque la température de l'eau de refroidissement est inférieure à 21°C et la température de l'air au moins 2°C supérieure à celle-ci.

H	L	VITESSE VENTILATION	PUISSANCE EN RAFRAÎCHISSEMENT (en W)					
			ΔT 8K	ΔT 10K	ΔT 12K	ΔT 14K		
1800	592 8 éléments	Statique	-	-	-	-		
		V1	387	491	596	702		
		V2	506	642	779	918		
		V3	619	785	953	1123		
	740 10 éléments	Statique	-	-	-	-		
		V1	402	509	617	725		
		V2	530	671	813	956		
		V3	652	825	1000	1176		
		2000	592 8 éléments	Statique	-	-	-	-
				V1	477	606	737	869
V2	614			780	949	1119		
V3	755			959	1166	1376		
740 10 éléments	Statique		-	-	-	-		
	V1		481	612	745	879		
	V2		621	790	961	1135		
	V3		787	1001	1218	1438		

DONNÉES TECHNIQUES EN RAFRAÎCHISSEMENT				
	T° Ambiante	T° Entrée	T° Sortie	Taux d'hygrométrie max
ΔT 8K	28°C	19°C	21°C	55 %
ΔT 10K	28°C	17°C	19°C	50 %
ΔT 12K	28°C	15°C	17°C	40 %
ΔT 14K	28°C	13°C	15°C	35 %

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET NIVEAU SONORE

H	L	VITESSE VENTILATION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN W/H)	MESURE DE PRESSION ACOUSTIQUE SELON LA NORME NF EN ISO 3741 (EN DB(A))				
				Lp à 1m	Lp à 2m	Lp à 3m		
1800	592 8 éléments	Statique	0,67	-	-	-		
		V1	7	24,3	18,3	14,8		
		V2	9	31,1	25,1	21,6		
		V3	13	37,1	31,1	27,6		
	740 10 éléments	Statique	0,67	-	-	-		
		V1	6	24,3	18,3	14,8		
		V2	8	31,1	25,1	21,6		
		V3	12	37,1	31,1	27,6		
		2000	592 8 éléments	Statique	0,67	-	-	-
				V1	8	24,3	18,3	14,8
V2	11			31,1	25,1	21,6		
V3	15			37,1	31,1	27,6		
740 10 éléments	Statique		0,67	-	-	-		
	V1		7	24,3	18,3	14,8		
	V2		10	31,1	25,1	21,6		
	V3		14	37,1	31,1	27,6		

CLARIAN

Des éléments en épis pour un design léger et épuré

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

CONFORT

- Grande surface de rayonnement conférant un excellent confort thermique.

DURABILITÉ

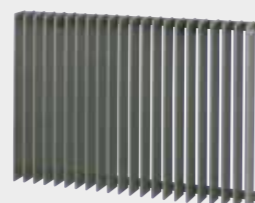
- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



CLARIAN

ASTUCES INSTALLATION

- Parfait en claustra pour séparer les pièces tout en laissant passer la lumière.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



RX HORIZONTAL

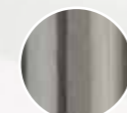


RX VERTICAL



SIMULATION 3D + COULEURS
FLASHÉZ-ICI

FINITION ET PERSONNALISATION



Technoline mat



Sur-mesure
Voir p. 397



CLARIAN

FICHE TECHNIQUE

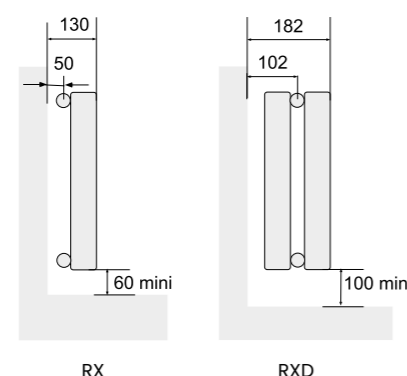
DESRIPTIF



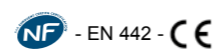
RX VERTICAL

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments plats verticaux dim. 70 x 8 mm en simple (RX) ou double épaisseur de tubes (RXD).
- + Éléments soudés "en épis" sur collecteurs ronds Ø 30 mm horizontaux.
- + Pas entre chaque tube de 40 mm.
- + Réalisable en sur-mesure au pas de 60, 80 ou 100 mm.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4,6 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur

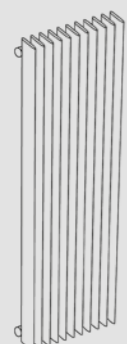


Normes

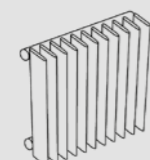


LA GAMME CLARIAN

RX



RX VERTICAL

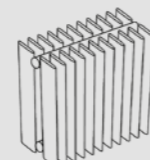


RX HORIZONTAL

RXD



RXD VERTICAL



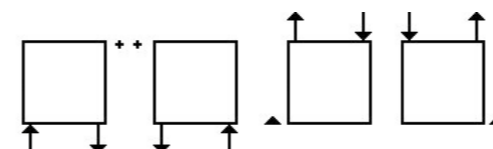
RXD HORIZONTAL

RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon 1/4" fourni.

RX - RXD

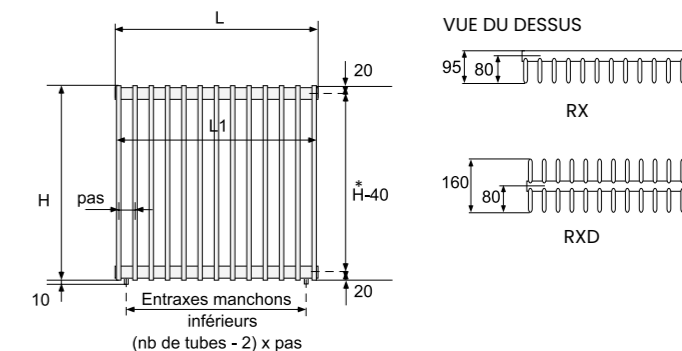
- Fig. S007
- Aller/Retour réversibles.
- Appareil réversible haut/bas.
- 4 possibilités de raccords :



⇄ : aller/retour

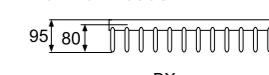
+ : purge

▲ : vidange

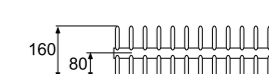


L = longueur totale = (nbre de tubes - 1) x pas + (2 x 20 mm)
L1 = longueur façade = (nbre de tubes - 1) x pas + 8 mm

VUE DU DESSUS



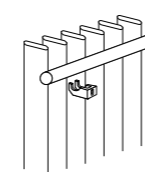
RX



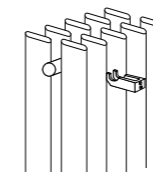
RXD

FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.



RX (FIX. K69)



RXD (FIX. K71)

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :

RX

- Blanches, réf. 946461 Prix = 49,73 €/HT

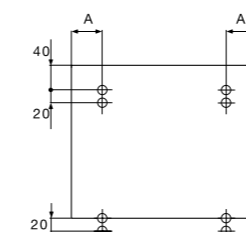
- Couleur, réf. 946469 (teinte à préciser) Prix = 63,03 €/HT

RXD

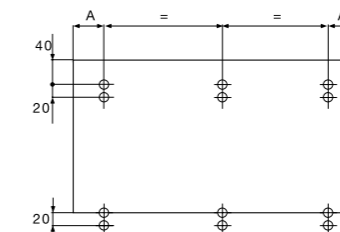
- Blanches, réf. 946471 Prix = 49,73 €/HT

- Couleur, réf. 946479 (teinte à préciser) Prix = 63,03 €/HT

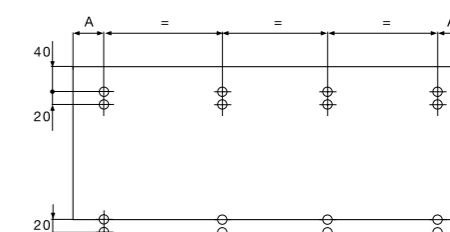
Raidisseur à partir de 1,80 m.



LONGUEUR JUSQU'À 150 CM



LONGUEUR JUSQU'À 300 CM



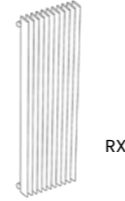
LONGUEUR JUSQU'À 400 CM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 396.

CLARIAN VERTICAL SIMPLE

Chauffage **Central**

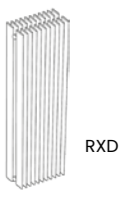


Prix publics conseillés €/HT.

RX

CLARIAN VERTICAL DOUBLE

Chauffage **Central**



Prix publics conseillés €/HT.

RXD

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	
1600	200 - 5 éléments	246	359	480	14,3	RX04-160-020	410,16	510,16	
	400 - 10 éléments	493	718	960	28,6	RX04-160-040	681,66	781,66	
	600 - 15 éléments	739	1077	1440	42,9	RX04-160-060	949,05	1049,05	
	800 - 20 éléments	986	1436	1920	57,2	RX04-160-080	1219,01	1319,01	
	1000 - 25 éléments	1232	1795	2400	71,5	RX04-160-100	1485,67	1585,67	
1800	200 - 5 éléments	278	407	545	16,1	RX04-180-020	440,90	540,90	
	400 - 10 éléments	557	814	1090	32,1	RX04-180-040	743,12	843,12	
	600 - 15 éléments	835	1220	1635	48,2	RX04-180-060	1038,99	1138,99	
	800 - 20 éléments	1113	1627	2180	64,2	RX04-180-080	1343,06	1443,06	
	1000 - 25 éléments	1392	2034	2725	80,3	RX04-180-100	1638,59	1738,59	
2000	200 - 5 éléments	310	454	610	17,8	RX04-200-020	466,00	566,00	
	400 - 10 éléments	620	909	1220	35,5	RX04-200-040	782,69	882,69	
	600 - 15 éléments	930	1363	1830	53,3	RX04-200-060	1100,77	1200,77	
	800 - 20 éléments	1240	1817	2440	71,0	RX04-200-080	1422,79	1522,79	
	1000 - 25 éléments	1550	2271	3050	88,8	RX04-200-100	1765,07	1865,07	
2200	200 - 5 éléments	344	508	685	19,5	RX04-220-020	487,01	587,01	
	400 - 10 éléments	689	1016	1370	39,0	RX04-220-040	837,65	937,65	
	600 - 15 éléments	1033	1524	2055	58,5	RX04-220-060	1182,95	1282,95	
	800 - 20 éléments	1378	2031	2740	78,0	RX04-220-080	1524,30	1624,30	
	1000 - 25 éléments	1722	2539	3425	97,5	RX04-220-100	1869,79	1969,79	
2500	200 - 5 éléments	400	592	800	22,1	RX04-250-020	553,33	653,33	
	400 - 10 éléments	801	1184	1600	44,2	RX04-250-040	978,10	1078,10	
	600 - 15 éléments	1201	1775	2400	66,3	RX04-250-060	1395,72	1495,72	
	800 - 20 éléments	1601	2367	3200	88,4	RX04-250-080	1789,88	1889,88	
	1000 - 25 éléments	2001	2959	4000	110,5	RX04-250-100	2201,55	2301,55	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 396.

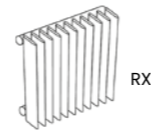
H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	
1600	200 - 5 éléments	415	609	820	28,2	RXD04-160-020	884,06	984,06	
	400 - 10 éléments	829	1219	1640	56,4	RXD04-160-040	1444,89	1544,89	
	600 - 15 éléments	1244	1828	2460	84,6	RXD04-160-060	2008,44	2108,44	
	800 - 20 éléments	1658	2437	3280	112,8	RXD04-160-080	2571,20	2671,20	
	1000 - 25 éléments	2073	3047	4100	141,0	RXD04-160-100	3146,94	3246,94	
1800	200 - 5 éléments	463	682	920	31,7	RXD04-180-020	946,15	1046,15	
	400 - 10 éléments	925	1364	1840	63,3	RXD04-180-040	1561,15	1661,15	
	600 - 15 éléments	1388	2046	2760	95,0	RXD04-180-060	2201,71	2301,71	
	800 - 20 éléments	1851	2728	3680	126,6	RXD04-180-080	2804,38	2904,38	
	1000 - 25 éléments	2313	3410	4600	158,3	RXD04-180-100	3456,94	3556,94	
2000	200 - 5 éléments	510	755	1020	35,2	RXD04-200-020	989,82	1089,82	
	400 - 10 éléments	1021	1509	2040	70,3	RXD04-200-040	1629,33	1729,33	
	600 - 15 éléments	1531	2264	3060	105,5	RXD04-200-060	2290,89	2390,89	
	800 - 20 éléments	2041	3018	4080	140,6	RXD04-200-080	2972,07	3072,07	
	1000 - 25 éléments	2552	3773	5100	175,8	RXD04-200-100	3675,17	3775,17	
2200	200 - 5 éléments	560	828	1120	38,6	RXD04-220-020	1013,26	1113,26	
	400 - 10 éléments	1121	1657	2240	77,2	RXD04-220-040	1695,98	1795,98	
	600 - 15 éléments	1681	2485	3360	115,8	RXD04-220-060	2386,44	2486,44	
	800 - 20 éléments	2241	3314	4480	154,4	RXD04-220-080	3097,63	3197,63	
	1000 - 25 éléments	2802	4142	5600	193,0	RXD04-220-100	3792,97	3892,97	
2500	200 - 5 éléments	635	941	1275	43,8	RXD04-250-020	1103,99	1203,99	
	400 - 10 éléments	1269	1882	2550	87,6	RXD04-250-040	1892,01	1992,01	
	600 - 15 éléments	1904	2823	3825	131,4	RXD04-250-060	2677,28	2777,28	
	800 - 20 éléments	2538	3764	5100	175,2	RXD04-250-080	3460,75	3560,75	
	1000 - 25 éléments	3173	4705	6375	219,0	RXD04-250-100	4247,10	4347,10	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 396.

CLARIAN HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central

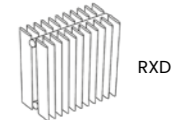
Prix publics conseillés €/HT.



CLARIAN HORIZONTAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	
500	200 - 5 éléments	92	131	172	4,8	RX04-050-020	252,02	352,02	
	400 - 10 éléments	183	261	344	9,5	RX04-050-040	362,97	462,97	
	600 - 15 éléments	275	392	516	14,3	RX04-050-060	474,04	574,04	
	800 - 20 éléments	366	523	688	19,0	RX04-050-080	584,70	684,70	
	1000 - 25 éléments	458	654	860	23,8	RX04-050-100	695,48	795,48	
	1200 - 30 éléments	549	784	1032	28,5	RX04-050-120	806,60	906,60	
	1400 - 35 éléments	641	915	1204	33,3	RX04-050-140	917,54	1017,54	
600	200 - 5 éléments	106	151	199	5,6	RX04-060-020	277,29	377,29	
	400 - 10 éléments	211	302	397	11,2	RX04-060-040	413,64	513,64	
	600 - 15 éléments	317	453	596	16,8	RX04-060-060	549,70	649,70	
	800 - 20 éléments	423	603	794	22,4	RX04-060-080	686,07	786,07	
	1000 - 25 éléments	529	755	993	28,0	RX04-060-100	822,12	922,12	
	1200 - 30 éléments	634	905	1191	33,6	RX04-060-120	958,47	1058,47	
	1400 - 35 éléments	740	1056	1390	39,2	RX04-060-140	1094,39	1194,39	
700	200 - 5 éléments	119	171	225	6,5	RX04-070-020	285,35	385,35	
	400 - 10 éléments	238	341	450	13,0	RX04-070-040	429,33	529,33	
	600 - 15 éléments	357	512	675	19,5	RX04-070-060	573,30	673,30	
	800 - 20 éléments	477	682	900	26,0	RX04-070-080	717,41	817,41	
	1000 - 25 éléments	596	853	1125	32,5	RX04-070-100	861,53	961,53	
	1200 - 30 éléments	715	1024	1350	39,0	RX04-070-120	1005,50	1105,50	
	1400 - 35 éléments	834	1194	1575	45,5	RX04-070-140	1149,45	1249,45	
800	200 - 5 éléments	133	191	252	7,4	RX04-080-020	300,88	400,88	
	400 - 10 éléments	265	381	503	14,7	RX04-080-040	460,81	560,81	
	600 - 15 éléments	398	571	755	22,1	RX04-080-060	620,62	720,62	
	800 - 20 éléments	530	761	1006	29,4	RX04-080-080	780,26	880,26	
	1000 - 25 éléments	663	952	1258	36,8	RX04-080-100	940,23	1040,23	
	1200 - 30 éléments	795	1142	1509	44,1	RX04-080-120	1099,70	1199,70	
	1400 - 35 éléments	928	1332	1761	51,5	RX04-080-140	1259,66	1359,66	

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	PRIX €/HT	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	BLANC			COULEURS	
500	200 - 5 éléments	157	229	306	9,1	RXD04-050-020	612,41	712,41	
	400 - 10 éléments	314	457	611	18,2	RXD04-050-040	906,89	1006,89	
	600 - 15 éléments	471	686	917	27,3	RXD04-050-060	1200,92	1300,92	
	800 - 20 éléments	627	914	1222	36,4	RXD04-050-080	1495,24	1595,24	
	1000 - 25 éléments	785	1143	1528	45,5	RXD04-050-100	1789,43	1889,43	
	1200 - 30 éléments	941	1371	1833	54,6	RXD04-050-120	2083,76	2183,76	
	1400 - 35 éléments	1098	1600	2139	63,7	RXD04-050-140	2377,79	2477,79	
600	200 - 5 éléments	181	264	353	10,9	RXD04-060-020	621,38	721,38	
	400 - 10 éléments	362	528	706	21,7	RXD04-060-040	924,22	1024,22	
	600 - 15 éléments	544	792	1059	32,6	RXD04-060-060	1227,09	1327,09	
	800 - 20 éléments	725	1056	1412	43,4	RXD04-060-080	1530,11	1630,11	
	1000 - 25 éléments	906	1320	1765	54,3	RXD04-060-100	1833,09	1933,09	
	1200 - 30 éléments	1087	1584	2118	65,1	RXD04-060-120	2135,94	2235,94	
	1400 - 35 éléments	1269	1849	2471	76,0	RXD04-060-140	2438,96	2538,96	
700	200 - 5 éléments	206	300	401	12,6	RXD04-070-020	647,40	747,40	
	400 - 10 éléments	411	599	801	25,1	RXD04-070-040	976,74	1076,74	
	600 - 15 éléments	617	899	1202	37,7	RXD04-070-060	1305,77	1405,77	
	800 - 20 éléments	822	1198	1602	50,2	RXD04-070-080	1634,81	1734,81	
	1000 - 25 éléments	1028	1498	2003	62,8	RXD04-070-100	1963,98	2063,98	
	1200 - 30 éléments	1234	1798	2403	75,3	RXD04-070-120	2293,32	2393,32	
	1400 - 35 éléments	1440	2098	2804	87,9	RXD04-070-140	2622,20	2722,20	
800	200 - 5 éléments	228	334	447	14,3	RXD04-080-020	674,49	774,49	
	400 - 10 éléments	457	667	894	28,6	RXD04-080-040	1030,61	1130,61	
	600 - 15 éléments	685	1001	1341	42,9	RXD04-080-060	1386,90	1486,90	
	800 - 20 éléments	913	1335	1788	57,2	RXD04-080-080	1742,99	1842,99	
	1000 - 25 éléments	1142	1668	2235	71,5	RXD04-080-100	2099,3	2199,30	
	1200 - 30 éléments	1370	2002	2682	85,8	RXD04-080-120	2455,55	2555,55	
	1400 - 35 éléments	1598	2336	3129	100,1	RXD04-080-140	2811,82	2911,82	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 396.

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 396.

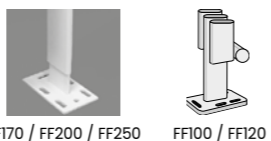
OPTIONS	46 couleurs	Finition Technoline	Fixations sur pieds soudés, en soutien d'un appareil fixé au mur	Rambarde garde-corps	Fixation en Clastra	Autres raccords	Haute pression	Électrozingage
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable ou fixe	Voir ci-contre	Séparation de pièce	P. 457 à 459		
RX	✓	Technoline mat : Code 0328	120 à 170 mm : Code FF170 150 à 200 mm : Code FF200 200 à 250 mm : Code FF250	Code FW100	✓	Bitube Monotube Robinet intégré	10 bars	Code 0003
RXD			100 mm : Code FF100 120 mm : Code FF120					
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	40,73 €/HT par pied Autre hauteur : Code FFCUS, nous consulter	Nous consulter	Voir ci-dessous	Voir P. 457 à 459	Plus-value : +10 %	Nous consulter

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

	Pack robinetterie	Platines de renfort	Embase pour pieds soudés réglables, en soutien d'un appareil fixé au mur	Cache-embase pour pied soudé
	P. 460 à 464	Pour mur friable ou cloison légère	Hauteur réglable	
RX	✓	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639211 Réf. Couleur : 639219 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 753131 Réf. Couleur : 753139 (teinte à préciser)
RXD			150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639221 Réf. Couleur : 639229 (teinte à préciser) 200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639231 Réf. Couleur : 639239 (teinte à préciser)	
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	3,46 €	35,23 € à l'unité	Blanc : 24,37 € Couleur : 31,69 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

Largeur appareil en nombre d'éléments		
Appareil en pas de 40 mm RX04 / RXD04	Appareil en pas de 60 mm RX06 / RXD06	Nombre de pieds
4 à 6	4 à 6	1
7 à 37	7 à 25	2
38 à 75	26 à 50	3
76 à 112	51 à 75	4
≥ 113	≥ 76	5



FIXATION EN CLAUSTRA

Composition	Raccordement de l'appareil à préciser à la commande	Réf. fixation sur pieds	Réf. fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	5310		RDR	
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	3570	100 mm : FF100 120 mm : FF120	RDL	Kit C type droit + Tête thermostatique Voir ci-dessous
Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	5310 (aller à droite) ou 3570 (aller à gauche)		120 à 170 mm : FF170 150 à 200 mm : FF200 200 à 250 mm : FF250	
	Sans plus-value	40,73 € HT par pied	105,16 € HT 40,73 € HT par fixation plafond	

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
RX / RXD	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT	

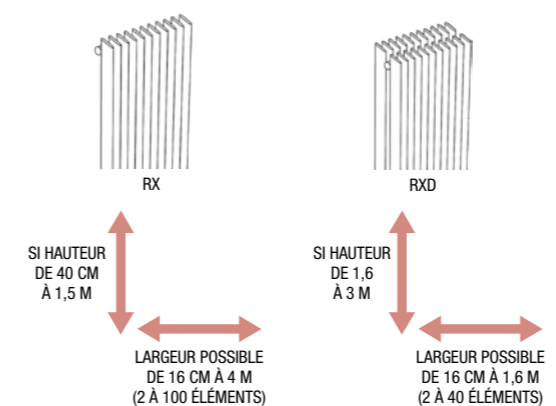
CLARIAN SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

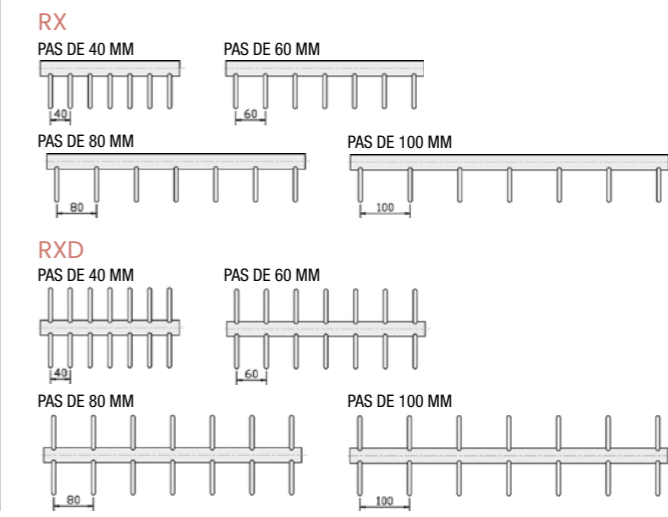
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue. Nous consulter pour 2 dimensions simultanément supérieures à 1,4 m et en cas de pieds supérieurs à 250 kg.

LES VERTICAUX ET HORIZONTAUX AU PAS DE 40 MM



LES PAS RÉALISABLES : 40, 60, 80, 100 MM

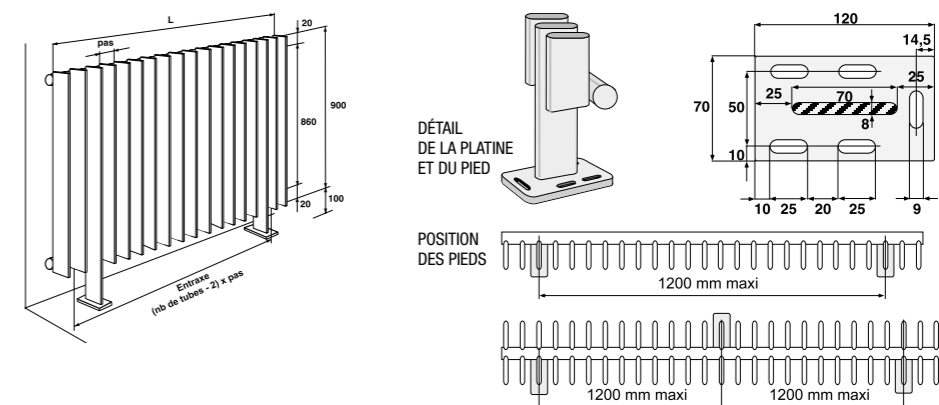


CLARIAN EN GARDE-CORPS

Le radiateur RX (ou RXD) garde-corps est un RX 090 (ou RXD 090) (hauteur 900 mm) fixé sur des pieds de 100 mm de hauteur. Il peut être au pas de 40, 60, 80 et 100 mm. Dans ces conditions, CLARIAN répond à la norme garde-corps NFP 01013 et a été testé par le CEBTP.

Option main courante

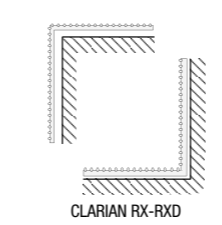
Nous consulter.



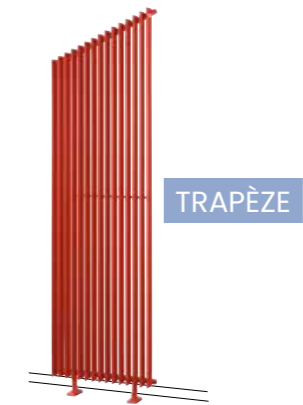
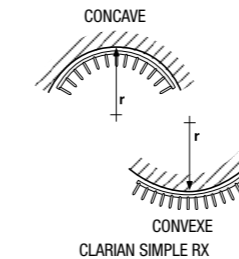
FABRICATIONS SPÉCIALES

NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS D'ANGLE



LES RADIATEURS CINTRÉS



POUR UN DEVIS OU UN CONSEIL ?
0825 36 37 38 OU ACOVA.FR/PRO

CLARIAN CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)				PENDE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm ³)	
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K				
RX VERTICAL SIMPLE AU PAS DE 40 MM	RX04-040	400	29,4	22	16	1,210	0,78	0,19	
	RX04-050	500	34,4	26	18	1,220	0,95	0,23	
	RX04-060	600	39,7	30	21	1,220	1,12	0,26	
	RX04-070	700	45	34	24	1,230	1,3	0,3	
	RX04-080	800	50,3	38	27	1,240	1,47	0,36	
	RX04-090	900	55,6	42	29	1,240	1,64	0,37	
	RX04-100	1000	61,1	46	32	1,250	1,82	0,41	
	RX04-110	1100	66,6	50	34	1,296	1,99	0,45	
	RX04-120	1200	72,2	54	38	1,260	2,16	0,48	
	RX04-130	1300	77,9	59	40	1,270	2,34	0,51	
	RX04-140	1400	83,8	63	43	1,270	2,51	0,54	
	RX04-150	1500	89,8	67	46	1,280	2,68	0,59	
	RX04-160	1600	96	72	49	1,290	2,86	0,63	
	RX04-170	1700	102	76	52	1,295	3,03	0,66	
	RX04-180	1800	109	81	56	1,300	3,21	0,7	
	RX04-190	1900	116	86	59	1,310	3,38	0,74	
	RX04-200	2000	122	91	62	1,310	3,55	0,77	
	RX04-210	2100	130	97	66	1,320	3,74	0,81	
	RX04-220	2200	137	102	69	1,330	3,9	0,85	
	RX04-230	2300	144	107	72	1,330	4,07	0,88	
	RX04-240	2400	152	113	76	1,335	4,25	0,91	
	RX04-250	2500	160	118	80	1,340	4,42	0,96	
	RX04-300	3000	204	153	105	1,290	5,29	1,14	
	RXD VERTICAL DOUBLE AU PAS DE 40 MM	RXD04-040	400	51,7	39	27	1,285	1,49	0,34
		RXD04-050	500	61,1	46	31	1,288	1,82	0,41
		RXD04-060	600	70,6	53	36	1,291	2,17	0,48
		RXD04-070	700	80,1	60	41	1,295	2,51	0,55
		RXD04-080	800	89,4	67	46	1,298	2,86	0,63
		RXD04-090	900	98,7	74	50	1,301	3,21	0,7
		RXD04-100	1000	108	81	55	1,304	3,55	0,77
RXD04-110		1100	117	87	60	1,308	3,9	0,85	
RXD04-120		1200	127	95	65	1,308	4,25	0,92	
RXD04-130		1300	135,9	101	69	1,314	4,6	0,99	
RXD04-140		1400	145,3	108	74	1,317	4,94	1,06	
RXD04-150		1500	155	115	78	1,321	5,29	1,14	
RXD04-160		1600	164	122	83	1,324	5,64	1,21	
RXD04-170		1700	174	129	88	1,327	5,98	1,28	
RXD04-180		1800	184	136	93	1,330	6,33	1,36	
RXD04-190		1900	194	144	97	1,334	6,68	1,43	
RXD04-200		2000	204	151	102	1,337	7,03	1,5	
RXD04-210		2100	214	158	107	1,340	7,37	1,58	
RXD04-220		2200	224	166	112	1,343	7,72	1,65	
RXD04-230		2300	234,2	173	117	1,347	8,07	1,73	
RXD04-240		2400	244,7	181	122	1,350	8,41	1,8	
RXD04-250		2500	255	188	127	1,353	8,76	1,87	
RXD04-300		3000	311	229	153	1,370	10,5	2,23	

Largeur à l'élément : 40 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)				PENDE	POIDS À L'ÉLÉMENT (EN KG)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (EN DM ³)	
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K				
RX VERTICAL SIMPLE AU PAS DE 60 MM	RX06-040	400	33,5	25	18	1,220	0,82	0,19	
	RX06-050	500	39,2	30	21	1,220	0,99	0,23	
	RX06-060	600	45,2	34	24	1,230	1,16	0,26	
	RX06-070	700	51,1	39	27	1,240	1,34	0,3	
	RX06-080	800	57,1	43	30	1,240	1,51	0,36	
	RX06-090	900	63,1	48	33	1,250	1,68	0,37	
	RX06-100	1000	69,3	52	36	1,265	1,86	0,41	
	RX06-110	1100	75,5	57	39	1,265	2,03	0,45	
	RX06-120	1200	81,9	62	42	1,270	2,2	0,48	
	RX06-130	1300	88,4	66	45	1,280	2,38	0,51	
	RX06-140	1400	95,1	71	49	1,280	2,55	0,54	
	RX06-150	1500	102	76	52	1,290	2,72	0,59	
	RX06-160	1600	109	81	56	1,300	2,9	0,63	
	RX06-170	1700	116	87	59	1,300	3,07	0,66	
	RX06-180	1800	124	92	63	1,310	3,25	0,7	
	RX06-190	1900	132	98	67	1,315	3,42	0,74	
	RX06-200	2000	140	104	71	1,320	3,59	0,77	
	RX06-210	2100	148	110	74	1,330	3,77	0,81	
	RX06-220	2200	156	115	78	1,340	3,94	0,85	
	RX06-230	2300	165	122	83	1,340	4,11	0,88	
	RX06-240	2400	174	128	87	1,350	4,29	0,91	
	RX06-250	2500	183	135	91	1,360	4,46	0,96	
	RX06-300	3000	235	172	116	1,380	5,33	1,14	
	RXD VERTICAL DOUBLE AU PAS DE 60 MM	RXD06-040	400	56,7	43	29	1,280	1,53	0,36
		RXD06-050	500	67,4	50	35	1,283	1,86	0,41
		RXD06-060	600	78,4	59	40	1,287	2,21	0,48
		RXD06-070	700	89,3	67	46	1,290	2,55	0,58
		RXD06-080	800	100	75	51	1,293	2,9	0,65
		RXD06-090	900	111	83	57	1,297	3,25	0,72
		RXD06-100	1000	122	91	62	1,300	3,59	0,8
RXD06-110		1100	133	99	68	1,303	3,94	0,87	
RXD06-120		1200	144	107	73	1,307	4,24	0,94	
RXD06-130		1300	154,6	115	79	1,310	4,64	0,99	
RXD06-140		1400	165,7	123	84	1,313	4,98	1,03	
RXD06-150		1500	177	132	90	1,317	5,33	1,07	
RXD06-160		1600	188	140	95	1,320	5,68	1,13	
RXD06-170		1700	199,7	148	101	1,323	6,02	1,17	
RXD06-180		1800	211	157	106	1,327	6,37	1,23	
RXD06-190		1900	223	165	112	1,330	6,72	1,28	
RXD06-200		2000	235	174	118	1,333	7,07	1,33	
RXD06-210		2100	247	183	124	1,336	7,41	1,38	
RXD06-220		2200	259	192	130	1,340	7,76	1,43	
RXD06-230		2300	271,7	201	136	1,343	8,11	1,48	
RXD06-240		2400	284,4	210	142	1,346	8,45	1,53	
RXD06-250		2500	297	219	148	1,349	8,8	1,58	
RXD06-300		3000	364	288	180	1,366	10,54	1,95	

Largeur à l'élément : (nbre de tubes - 1) x pas + (2 x 20 mm). Au pas de 80 ou 100 mm et hauteurs intermédiaires, nous consulter.

DÉTERMINER LA LARGEUR D'UN APPAREIL

- Mon besoin : un radiateur de 1000 mm de large pour une puissance de 1500 W (Pour une installation à ΔT 50K) éléments
- Je détermine le nbre d'éléments correspondant à la largeur = largeur en mm / largeur par élément -> 1000 mm / 40 mm = 25 éléments
- Je détermine la puissance à l'élément dont j'ai besoin = puissance souhaitée / nbre d'éléments -> 1500 W / 25 = 60 W / élément
- Je détermine la hauteur à partir de la puissance à l'élément = colonne "Puissance à l'élément" => appareil le plus proche -> 60 W / élément => Hauteur = 1000 mm (RX04-100)
- Je calcule la puissance précise = puissance à l'élément x nbre d'éléments -> 61,1 x 25 = 1527 W

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 1000 mm x Largeur = 1000 mm - Puissance = 1527 W

CLARIAN SIMPLE TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Pas - Hauteur - Largeur en nombre d'éléments

HAUTEUR RX (en mm)	400	
	WATT ΔT50K	WATT ΔT50K
NOMBRE D'ÉLÉMENTS	40	60
	PRIX HT	PRIX HT
	200	280
	246,27	147
		168

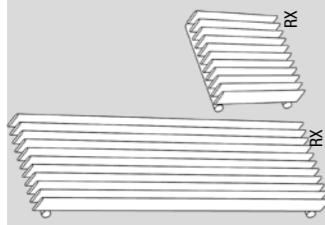
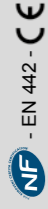
2 Choix du raccordement : Raccordement de base : Fig. S007 ou autres raccords :

en option, voir pages 457 à 459.

OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT) Robinetterie : pages 460 à 464.

NORMES



HAUTEUR RX (en mm)	400		600		700		800		1000		1200		1400		1500								
	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LARGEUR (en mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K							
2	80	100	192,39	59	67	217,01	90	102	227,73	101	114	242,01	122	139	251,71	144	164	264,83	168	190	270,63	180	204
5	200	280	246,27	147	168	307,82	199	226	334,62	252	286	370,32	306	347	394,57	361	410	427,37	419	476	441,87	449	510
8	320	460	300,15	235	268	398,63	318	362	441,51	402	457	498,63	489	554	537,43	578	655	589,91	670	761	613,11	718	816
11	440	640	354,03	323	369	489,44	437	497	506,49	495	562	626,94	628	702	680,29	794	901	752,45	922	1046	784,35	988	1122
14	560	820	407,91	412	469	580,25	556	633	601,95	630	715	655,29	704	799	823,15	1011	1147	914,99	1173	1331	955,59	1257	1428
17	680	1000	461,79	500	570	671,06	675	768	697,41	765	869	762,18	855	971	883,56	1039	1178	966,01	1227	1392	1077,53	1425	1617
20	800	1180	515,67	588	670	761,87	794	904	792,87	900	1022	869,07	1006	1142	1011,87	1222	1386	1240,07	1444	1638	1240,07	1617	1902
23	920	1360	569,55	676	771	852,68	913	1040	888,33	1035	1175	975,96	1157	1313	1140,18	1405	1594	1251,73	1661	1884	1402,61	1927	2187
26	1040	1540	623,43	764	871	943,49	1032	1175	983,79	1170	1329	1082,85	1308	1485	1268,49	1569	1802	1394,59	1877	2129	1565,15	2179	2473
29	1160	1720	677,31	853	972	1034,30	1151	1311	1079,25	1305	1482	1189,74	1459	1656	1396,80	1772	2010	1537,45	2094	2375	1727,69	2430	2758
32	1280	1900	731,19	941	1072	1125,11	1270	1446	1174,71	1440	1635	1296,63	1610	1827	1680,31	2310	2621	1890,23	2682	3043	1983,03	2874	3264
35	1400	2080	785,07	1029	1173	1215,92	1390	1582	1270,17	1575	1789	1403,52	1761	1999	1653,42	2139	2426	1823,17	2527	2933	2052,77	2933	3329
38	1520	2260	838,95	1107	1273	1306,73	1509	1718	1385,63	1710	1942	1510,41	1911	2170	1781,73	2322	2633	1966,03	2744	3112	2215,31	3184	3614
41	1640	2440	892,83	1205	1374	1397,54	1628	1853	1461,09	1845	2095	1617,30	2062	2341	1910,04	2505	2841	2108,89	2960	3358	2377,85	3436	3899
44	1760	2620	946,71	1294	1474	1488,35	1747	1989	1556,55	1980	2248	1724,19	2213	2512	2036,35	2688	3049	2251,75	3177	3604	2540,39	3687	4184
47	1880	2800	1000,59	1382	1575	1579,16	1866	2124	1652,01	2115	2402	1831,08	2364	2684	2166,66	2872	3257	2394,61	3393	3849	2702,93	3939	4470
50	2000	2980	1054,47	1470	1675	1669,97	1985	2260	1747,47	2250	2555	1937,97	2515	2855	2294,97	3055	3465	2537,47	3610	4095	2865,47	4190	4755
53	2120	3160	1108,35	1558	1776	1760,78	2104	2396	1842,93	2385	2708	2044,86	2666	3026	2423,28	3238	3673	2680,33	3827	4341	3028,01	4441	5040
56	2240	3340	1162,23	1646	1876	1851,59	2223	2531	1938,39	2520	2862	2151,75	2817	3198	2823,19	4043	4586	3190,55	4693	5326	3352,95	5029	5712
59	2360	3520	1216,11	1735	1977	1942,40	2342	2667	2033,85	2655	3015	2258,64	2968	3369	2679,90	3605	4089	2966,05	4260	4832	3353,09	4944	5611
62	2480	3700	1269,99	1823	2077	2033,21	2461	2802	2129,31	2790	3168	2385,53	3119	3540	2808,21	3788	4297	3108,91	4476	5078	3515,63	5196	5896
65	2600	3880	1323,87	1911	2178	2124,02	2581	2938	2224,77	2925	3322	2472,42	3270	3712	2936,52	3972	4505	3251,77	4693	5324	3678,17	5447	6182
68	2720		1377,75	1999		2214,83	2700		2320,23	3060		2579,31	3420		3064,83	4155		3394,63	4910		3840,71	5698	
71	2840		1431,63	2087		2305,64	2819		2415,69	3195		2666,20	3571		3193,14	4338		3537,49	5126		4003,25	5950	
74	2960		1485,51	2176		2396,45	2938		2511,15	3330		2793,09	3722		3321,45	4521		3680,35	5343		4165,79	6201	
77	3080		1539,39	2264		2487,26	3057		2606,61	3465		2899,98	3873		3449,76	4705		3823,21	5559		4328,33	6453	
80	3200		1593,27	2352		2578,07	3176		2702,07	3600		3006,87	4024		3576,07	4888		3966,07	5776		4490,87	6704	
83	3320		1647,15	2440		2668,88	3295		2797,53	3735		3113,76	4175		3708,38	5071		4108,93	5993		4653,41	6955	
86	3440		1701,03	2528		2759,69	3414		2892,99	3870		3220,65	4326		3834,69	5265		4251,79	6209		4815,95	7207	
89	3560		1754,91	2617		2850,50	3533		2988,45	4005		3327,54	4477		3963,00	5438		4394,65	6426		4978,49	7458	
92	3680		1808,79	2705		2941,31	3652		3083,91	4140		3434,43	4628		4091,31	5621		4537,51	6642		5141,03	7710	
95	3800		1862,67	2793		3032,12	3772		3179,37	4275		3541,32	4779		4219,62	5805		4680,37	6859		5303,57	7961	
98	3920		1916,55	2881		3122,93	3891		3274,83	4410		3648,21	4929		4347,93	5988		4823,23	7076		5466,11	8212	
100	4000		1952,47	2940		3183,47	3970		3338,47	4500		3719,47	5030		4433,47	6110		4918,47	7220		5574,47	8380	

Existe aussi en pas de 80 et 100 mm : nous consulter.



CLARIAN SIMPLE TARIFS SUR-MESURE

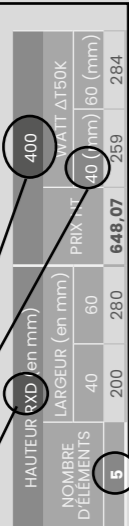
HAUTEUR RX (en mm)	1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300											
	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LARGEUR (en mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K	PRIX HT	WATT ΔT50K										
2	80	100	275,81	192	218	280,37	204	232	289,17	218	248	292,83	232	264	300,13	244	280	303,79	260	296	309,89	274	312	322,33	288	330
5	200	280	454,82	480	545	466,22	510	580	488,22	545	620	497,37	580	660	515,62	610	700	524,77	650	740	540,02	685	780	571,12	720	825
8	320	460	633,83	768	872	652,07	816	928	687,27	872	992	701,91	928	1056	731,11	976	1120	745,75	1040	1184	770,15	1096	1248	819,91	1152	1320
11	440	640	812,84	1056	1199	837,92	1122	1276	886,32	1199	1364	906,45	1276	1452	946,60	1342	1540	966,73	1430	1628	1000,28	1507	1716	1068,70	1584	1815
14	560	820	991,85	1344	1526	1023,77	1428	1624	1085,37	1526	1736	1110,99	1624	1848	1162,09	1708	1960	1187,71	1820	2072	1230,41	1918	2184	1317,49	2016	2310
17	680	1000	1170,86	1632	1853	1209,62	1734	1972	1284,42	1853	2108	1315,53	1972	2244	1377,58	2074	2380	1408,69	2210	2516	1460,54	2329	2652	1566,28	2448	2805
20	800	1180	1349,87	1920	2180	1395,47	2040	2320	1483,47	2180	2480	1520,07	2320	2640	1593,07	2440	2800	1620,85	2600	2960	1690,80	3151	3588	1815,07	2880	3300
23	920	1360	1528,88	2208	2507	1581,32	2346	2668	1682,52	2507	2852	1724,61	2668	3036	1808,56	2806	3220	1850,65	2990	3404	1920,80	3404	3848	2063,86	3312	3795
26	1040	1540	1707,89	2496	2834	1767,17	2652	3016	1881,57	2834	3224	1929,15	3016	3432	2024,05	3172	3640	2071,63	3380	3848	2150,93	3562	4056	2312,65	3744	4290
29	1160	1720	1886,90	2784		1953,02	2958		2080,62	3161		2133,69	3364		2239,54	3538		2292,61	3770		2361,06	3973		2561,44	4176	
32	1280	1900	2065,91	3072		2138,87	3264		2279,67	3488		2338,23	3712		2455,03	3904		2515,59	4160		2611,19	4384		2810,23	4608	
35	1400	2080	2244,92	3360		2324,72	3570		2478,72	3815		2542,77	4060		2670,52	42										

CLARIAN DOUBLE TARIFS SUR-MESURE

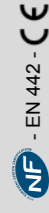
PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

- Modèle - Pas - Hauteur - Largeur en nombre d'éléments
 - Choix du raccordement
- Raccordement de base :
Fig. S007 ou autres
raccordements :
en option, voir pages
457 à 459.

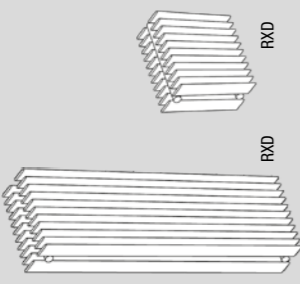


NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



HAUTEUR RXD (en mm)	400		600		700		800		1000		1200		1400		1500											
	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LARGEUR (EN mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)										
2	80	100	470,89	103	113	486,97	141	157	498,89	160	179	510,41	179	200	533,87	216	244	560,63	254	288	581,97	291	331	593,25	310	354
5	200	280	648,07	259	284	688,27	353	392	718,07	401	447	746,87	447	500	805,52	540	610	872,42	635	720	925,77	727	829	953,97	775	885
8	320	460	825,25	414	454	889,57	565	627	937,25	641	714	983,33	715	800	1077,17	864	976	1184,21	1016	1152	1269,57	1162	1326	1314,69	1240	1416
11	440	640	1002,43	569	624	1090,87	777	862	1156,43	881	982	1219,79	983	1100	1348,82	1188	1342	1496,00	1397	1584	1613,37	1598	1823	1675,41	1705	1947
14	560	820	1179,61	724	794	1292,17	988	1098	1375,61	1121	1250	1456,25	1252	1400	1620,47	1512	1708	1807,79	1778	2016	1957,17	2034	2320	2036,13	2170	2478
17	680	1000	1356,79	879	964	1493,47	1200	1333	1594,79	1362	1518	1692,71	1520	1700	1892,12	1836	2074	2119,58	2169	2448	2300,97	2470	2817	2396,85	2635	3009
20	800	1180	1533,97	1034	1134	1694,77	1412	1568	1813,97	1602	1786	1929,17	1788	2000	2163,77	2160	2440	2431,37	2540	2880	2644,77	2906	3314	2757,57	3100	3540
23	920	1360	1711,15	1189	1304	1896,07	1624	1802	2033,15	1842	2054	2165,63	2056	2300	2435,42	2484	2806	2743,16	2921	3312	2988,57	3342	3811	3118,29	3565	4071
26	1040	1540	1888,33	1344	1474	2097,37	1836	2038	2282,33	2083	2322	2402,09	2324	2600	2707,07	2808	3172	3054,95	3302	3744	3332,37	3778	4308	3479,01	4030	4602
29	1160	1720	2065,51	1499	1644	2298,67	2047	2274	2471,51	2323	2590	2638,55	2593	2900	2978,72	3132	3538	3366,74	3683	4176	3676,13	4214	4805	3839,73	4495	5133
32	1280	1900	2242,69	1654	1814	2499,97	2259	2509	2690,69	2563	2858	2875,01	2861	3200	3250,37	3456	3904	3678,53	4064	4608	4019,97	4650	5302	4200,45	4960	5664
35	1400	2080	2419,87	1810	1985	2701,27	2471	2744	2909,87	2804	3126	3111,47	3129	3500	3522,02	3780	4270	3990,32	4445	5040	4363,77	5086	5800	4561,17	5425	6195
38	1520	2260	2597,05	1965	2155	2902,57	2683	2979	3129,05	3044	3393	3347,93	3397	3800	3793,67	4104	4636	4302,11	4826	5472	4707,57	5521	6297	4921,89	5890	6726
41	1640	2440	2774,23	2120	2325	3103,87	2895	3214	3348,23	3284	3661	3584,39	3665	4100	4065,32	4428	5002	4613,90	5207	5904	5051,37	5957	6794	5282,61	6355	7257
44	1760	2620	2951,41	2275	2495	3305,17	3106	3450	3567,41	3524	3929	3820,85	3934	4400	4336,97	4752	5368	4925,69	5588	6336	5395,17	6393	7291	5643,33	6820	7788
47	1880	2800	3128,59	2430	2665	3506,47	3318	3685	3786,59	3765	4197	4057,31	4202	4700	4608,62	5076	5734	5237,48	5969	6768	5738,97	6829	7788	6004,05	7285	8319
50	2000	2980	3305,77	2585	2835	3707,77	3530	3920	4005,77	4005	4485	4293,77	4470	5000	4880,27	5400	6100	5549,27	6350	7200	6082,77	7265	8285	6384,77	7750	8850
53	2120	3160	3482,95	2740	3005	3909,07	3742	4155	4224,95	4245	4733	4530,23	4738	5300	5151,92	5724	6466	5861,06	6731	7632	6426,57	7701	8782	6725,49	8215	9381
56	2240	3340	3660,13	2895	3175	4110,37	3954	4390	4444,13	4486	5001	4766,69	5006	5600	5423,57	6048	6832	6172,85	7102	8064	6770,37	8137	9279			
59	2360	3520	3837,31	3050	3345	4311,67	4165	4626	4663,31	4726	5289	5003,15	5275	5900	5695,22	6372	7198	6484,64	7493	8496						
62	2480	3700	4014,49	3205	3515	4512,97	4377	4861	4882,49	4966	5537	5239,61	5543	6200	5966,87	6696	7564	6796,43	7874	8928						
65	2600	3880	4191,67	3361	3686	4714,27	4589	5096	5101,67	5207	5805	5476,07	5811	6500	6238,52	7020	7930	7108,22	8255	9360						
68	2720		4368,85	3516		4915,57	4801		5320,85	5447		5712,53	6079		6510,17	7344										
71	2840		4546,03	3671		5116,87	5013		5540,03	5687		5948,99	6347		6781,82	7668										
74	2960		4723,21	3826		5318,21	5224		5759,21	5927		6185,45	6616		7053,47	7992										
77	3080		4900,39	3981		5519,47	5436		5978,39	6168		6421,91	6884		7325,12	8316										
80	3200		5077,57	4136		5720,77	5648		6197,57	6408		6656,37	7152													
83	3320		5254,75	4291		5922,07	5860		6416,75	6648		6894,83	7420													
86	3440		5431,93	4446		6123,37	6072		6635,93	6889		7131,29	7688													
89	3560		5609,11	4601		6324,67	6283		6855,11	7129		7367,75	7957													
92	3680		5786,29	4756		6525,97	6495		7074,29	7369		7604,21	8225													
95	3800		5963,47	4912		6727,27	6707		7293,47	7610																
98	3920		6140,65	5067		6928,57	6919		7512,65	7850																
100	4000		6258,77	5170		7062,77	7060		7656,77	8010																

Existe aussi en pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

HAUTEUR RXD (en mm)	1600		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2400											
	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LARGEUR (EN mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)	PRIX HT	WATT ΔT50K 40 (mm) 60 (mm)										
2	80	100	603,59	328	376	631,29	368	422	659,49	388	446	650,13	408	470	653,19	428	494	660,81	448	518	668,43	468	543	689,71	489	569
5	200	280	978,82	820	940	1049,07	920	1055	1089,57	970	1115	1096,17	1020	1175	1103,82	1070	1235	1122,87	1120	1295	1141,92	1171	1359	1195,12	1224	1422
8	320	460	1356,05	1312	1504	1466,85	1472	1688	1499,65	1552	1784	1542,21	1632	1880	1554,45	1712	1976	1584,93	1792	2072	1615,41	1874	2174	1700,53	1958	2275
11	440	640	1732,28	1804	2068	1884,63	2024	2321	1929,73	2134	2453	1988,25	2244	2585	2005,08	2354	2717	2046,99	2464	2849	2088,90	2576	2989	2205,94	2692	3128
14	560	820	2108,51	2296	2632	2302,41	2576	2954	2359,81	2716	3122	2434,29	2856	3290	2455,71	2996	3458	2509,05	3136	3626	2562,39	3279	3804	2711,35	3426	3982
17	680	1000	2484,74	2788	3196	2720,19	3128	3580	2789,89	3298	3791	2880,33	3468	3995	2906,34	3638	4199	2971,11	3808	4403	3035,88	3981	4619	3216,76	4160	4835
20	800	1180	2860,97	3280	3760	3137,97	3680	4220	3219,97	3880	4460	3326,37	4080	4700	3356,97	4280	4940	3433,17	4480	5180	3509,37	4684	5434	3722,17	4684	5688
23	920	1360	3237,20	3772	4324	3555,75	4232	4853	3650,05	4462	5129	3772,41	4692	5405	3807,60	4922	5681	3895,23	5152	5957	3982,86	5387	6249	4227,58	5628	6541
26	1040	1540	3613,43	4264	4888	3973,53	4784	5486	4080,13	5044	5798	4218,45	5304	6110	4256,23	5564	6422	4357,29	5824	6734	4456,35	6089	7064	4732,99	6362	7394
29	1160	1720	3989,66	4756		4391,31	5336		4510,21	5626		4664,49	5916		4708,66	6206		4819,35	6496		4929,84	6792		5238,40	7096	
32	1280	1900	4365,89	5248		4809,09	5888		4940,29	6208		5105,53	6528	</												

STRIANE

Une ligne audacieuse toute en finesse

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

DESIGN & CONFORT

- Des tubes très fins pour une ligne toute en finesse.
- Moins de 10 cm d'épaisseur totale pour une intégration discrète.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.

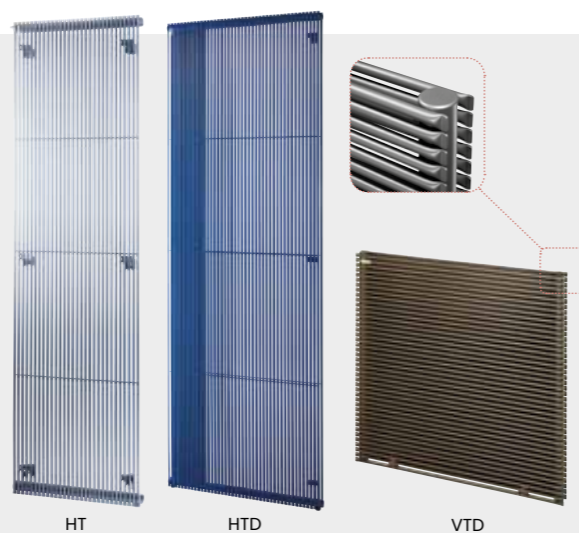


STRIANE

STRIANE

ASTUCES INSTALLATION

- Parfait en claustra pour séparer les pièces tout en laissant passer la lumière.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



46
couleurs
Nouvelles
nuances

SIMULATION 3D
+ COULEURS
FLASHÉZ-ICI!

FINITIONS ET PERSONNALISATION

Technoline
brut et mat
(VT / HT)

Sur-mesure
Voir p. 411

FICHE TECHNIQUE

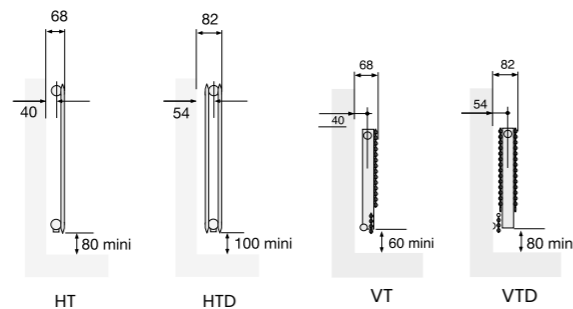
DESRIPTIF



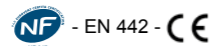
HT

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments ronds Ø 12 mm, en simple (HT, VT) ou double épaisseur (HTD, VTD), écartement de 7 mm entre éléments. Les extrémités des tubes sont "pincées".
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Éléments verticaux (HT, HTD) ou horizontaux (VT, VTD).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

Saillie au mur



Normes

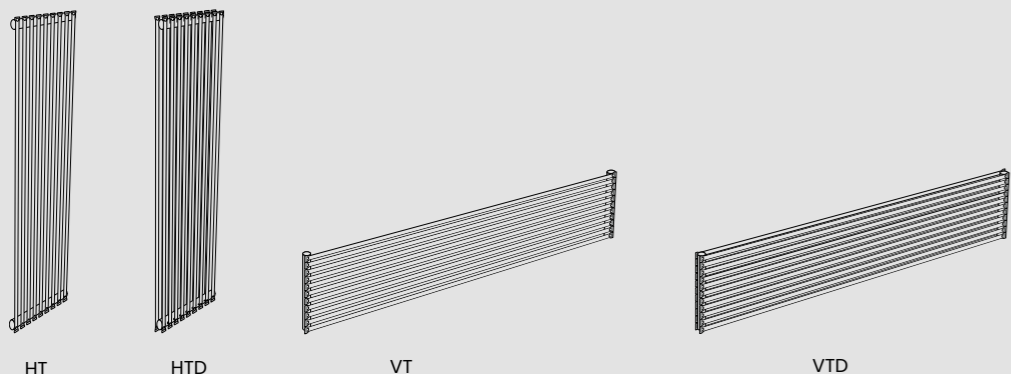


OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 410.

LA GAMME STRIANE

HT, HTD, VT, VTD



HT

HTD

VT

VTD

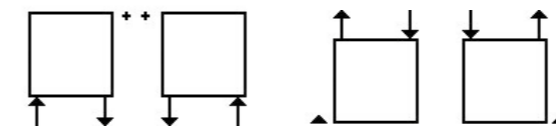
RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon 1/4" fourni.

STRIANE VERTICAL

HT - HTD

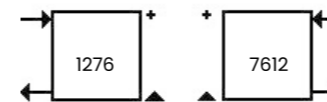
- Fig. S007
- Aller/Retour réversibles gauche/droite.
- Appareil réversible haut/bas.



STRIANE HORIZONTAL

VT - VTD

- Fig. 1276
- Appareil réversible haut/bas.



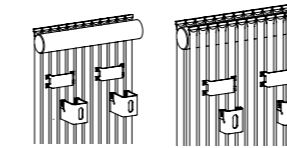
FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (**fournies**), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

STRIANE VERTICAL

HT - HTD



HT (FIX. C8)

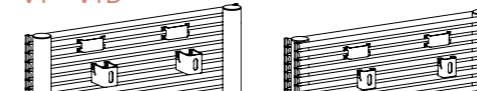
HTD (FIX. C4)

	Couleur	HT / VT	HTD / VTD	Prix €/HT
6 consoles	Blanches	Réf. 962531	Réf. 962541	26,14
	Couleur*	Réf. 962539	Réf. 962549	33,99
4 consoles	Blanches	Réf. 962521	Réf. 962511	26,14
	Couleur*	Réf. 962529	Réf. 962519	33,99

* Teinte à préciser.

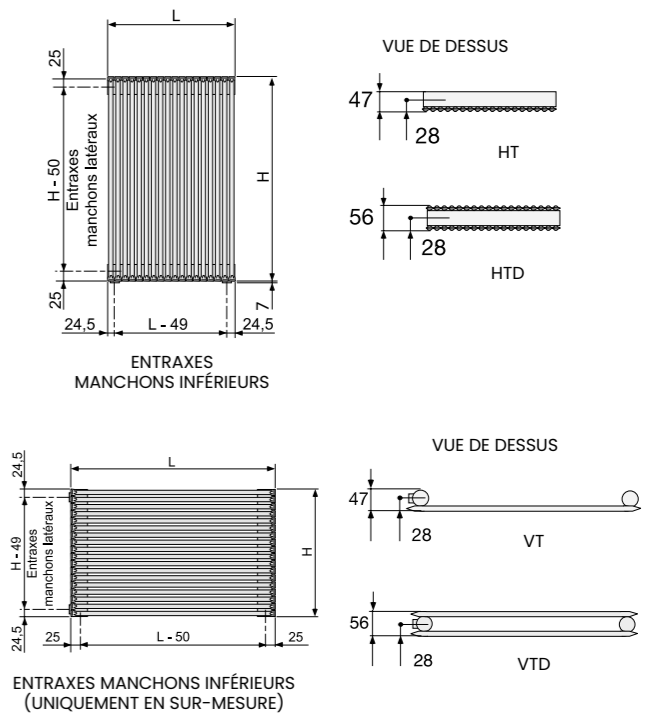
STRIANE HORIZONTAL

VT - VTD

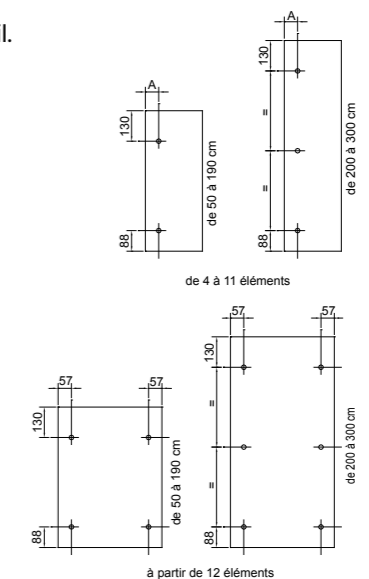


VT (FIX. C8)

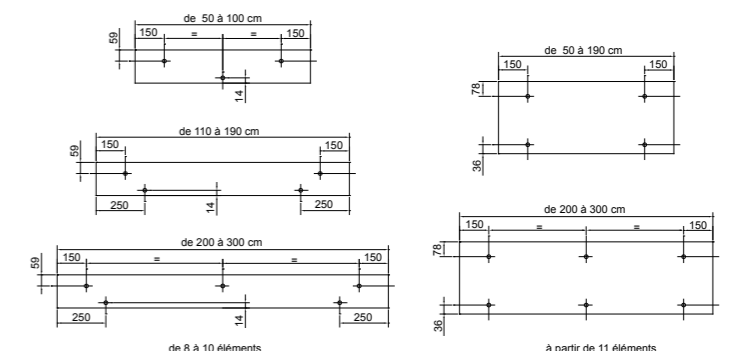
VTD (FIX. C4)



ENTRAXES MANCHONS INFÉRIEURS (UNIQUEMENT EN SUR-MESURE)

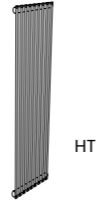


A = 38 mm pour 4 & 5 éléments A = 76 mm pour 8 & 9 éléments
A = 57 mm pour 6 & 7 éléments A = 95 mm pour 10 & 11 éléments



STRIANE VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central



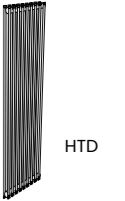
Prix publics conseillés €/HT.

HT	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
HT	1800	266 - 14 éléments	336	486	645	9,1	HT-180-026	567,97	HT-180-026C	667,97
		380 - 20 éléments	481	694	922	13,0	HT-180-038	687,74	HT-180-038C	787,74
		494 - 26 éléments	625	903	1199	16,9	HT-180-049	873,27	HT-180-049C	973,27
		608 - 32 éléments	769	1111	1475	20,8	HT-180-060	1011,14	HT-180-060C	1111,14
		760 - 40 éléments	961	1389	1844	26,0	HT-180-076	1234,39	HT-180-076C	1334,39
		874 - 46 éléments	1105	1597	2121	29,9	HT-180-087	1435,72	HT-180-087C	1535,72
	1900	266 - 14 éléments	353	511	678	9,7	HT-190-026	589,43	HT-190-026C	689,43
		380 - 20 éléments	504	729	968	13,8	HT-190-038	714,21	HT-190-038C	814,21
		494 - 26 éléments	656	947	1258	17,9	HT-190-049	908,11	HT-190-049C	1008,11
		608 - 32 éléments	807	1166	1549	22,1	HT-190-060	1051,01	HT-190-060C	1151,01
		760 - 40 éléments	1009	1458	1936	27,6	HT-190-076	1284,48	HT-190-076C	1384,48
		874 - 46 éléments	1161	1677	2227	31,7	HT-190-087	1495,42	HT-190-087C	1595,42
	2000	266 - 14 éléments	371	535	711	10,1	HT-200-026	611,05	HT-200-026C	711,05
		380 - 20 éléments	530	765	1016	14,4	HT-200-038	740,53	HT-200-038C	840,53
		494 - 26 éléments	688	995	1321	18,7	HT-200-049	942,83	HT-200-049C	1042,83
		608 - 32 éléments	847	1224	1626	23,0	HT-200-060	1091,48	HT-200-060C	1191,48
		760 - 40 éléments	1059	1530	2032	28,8	HT-200-076	1334,39	HT-200-076C	1434,39
		874 - 46 éléments	1218	1760	2337	33,1	HT-200-087	1555,83	HT-200-087C	1655,83
	2100	266 - 14 éléments	388	561	745	10,5	HT-210-026	632,35	HT-210-026C	732,35
		380 - 20 éléments	555	801	1064	15,0	HT-210-038	766,71	HT-210-038C	866,71
		494 - 26 éléments	721	1041	1383	19,5	HT-210-049	977,48	HT-210-049C	1077,48
		608 - 32 éléments	888	1282	1703	24,0	HT-210-060	1130,43	HT-210-060C	1230,43
		760 - 40 éléments	1109	1602	2128	30,0	HT-210-076	1384,30	HT-210-076C	1484,30
		874 - 46 éléments	1275	1843	2447	34,5	HT-210-087	1614,41	HT-210-087C	1714,41
2200	266 - 14 éléments	405	585	777	11,1	HT-220-026	653,96	HT-220-026C	753,96	
	380 - 20 éléments	579	836	1110	15,8	HT-220-038	792,89	HT-220-038C	892,89	
	494 - 26 éléments	752	1087	1443	20,5	HT-220-049	1012,20	HT-220-049C	1112,20	
	608 - 32 éléments	926	1337	1776	25,3	HT-220-060	1170,17	HT-220-060C	1270,17	
	760 - 40 éléments	1157	1672	2220	31,6	HT-220-076	1434,53	HT-220-076C	1534,53	
	874 - 46 éléments	1331	1922	2553	36,3	HT-220-087	1673,92	HT-220-087C	1773,92	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 410

STRIANE VERTICAL DOUBLE

Prix publics conseillés €/HT.

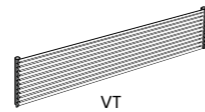


HTD	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
HTD	1800	266 - 14 éléments	467	682	914	17,5	HTD-180-026	1234,98	HTD-180-026C	1334,98
		380 - 20 éléments	667	975	1306	25,0	HTD-180-038	1469,21	HTD-180-038C	1569,21
		494 - 26 éléments	868	1268	1698	32,5	HTD-180-049	1834,31	HTD-180-049C	1934,31
		608 - 32 éléments	1068	1560	2090	40,0	HTD-180-060	2081,95	HTD-180-060C	2181,95
		760 - 40 éléments	1335	1950	2612	50,0	HTD-180-076	2530,42	HTD-180-076C	2630,42
		874 - 46 éléments	1535	2243	3004	57,5	HTD-180-087	2902,65	HTD-180-087C	3002,65
	1900	266 - 14 éléments	492	718	962	18,5	HTD-190-026	1277,92	HTD-190-026C	1377,92
		380 - 20 éléments	702	1026	1374	26,4	HTD-190-038	1521,88	HTD-190-038C	1621,88
		494 - 26 éléments	913	1333	1786	34,3	HTD-190-049	1903,72	HTD-190-049C	2003,72
		608 - 32 éléments	1124	1642	2199	42,2	HTD-190-060	2160,89	HTD-190-060C	2260,89
		760 - 40 éléments	1404	2052	2748	52,8	HTD-190-076	2630,41	HTD-190-076C	2730,41
		874 - 46 éléments	1615	2359	3160	60,7	HTD-190-087	3021,83	HTD-190-087C	3121,83
	2000	266 - 14 éléments	515	753	1008	19,5	HTD-200-026	1320,69	HTD-200-026C	1420,69
		380 - 20 éléments	736	1075	1440	27,8	HTD-200-038	1574,07	HTD-200-038C	1674,07
		494 - 26 éléments	957	1398	1872	36,1	HTD-200-049	1973,11	HTD-200-049C	2073,11
		608 - 32 éléments	1177	1720	2304	44,5	HTD-200-060	2240,04	HTD-200-060C	2340,04
		760 - 40 éléments	1472	2150	2880	55,6	HTD-200-076	2730,54	HTD-200-076C	2830,54
		874 - 46 éléments	1693	2473	3312	63,9	HTD-200-087	3123,97	HTD-200-087C	3223,97
	2100	266 - 14 éléments	540	788	1056	20,3	HTD-210-026	1363,91	HTD-210-026C	1463,91
		380 - 20 éléments	771	1126	1508	29,0	HTD-210-038	1626,73	HTD-210-038C	1726,73
		494 - 26 éléments	1002	1464	1961	37,7	HTD-210-049	2043,13	HTD-210-049C	2143,13
		608 - 32 éléments	1233	1801	2413	46,4	HTD-210-060	2319,20	HTD-210-060C	2419,20
		760 - 40 éléments	1541	2252	3016	58,0	HTD-210-076	2830,68	HTD-210-076C	2930,68
		874 - 46 éléments	1773	2590	3469	66,7	HTD-210-087	3260,48	HTD-210-087C	3360,48
2200	266 - 14 éléments	563	823	1102	21,3	HTD-220-026	1406,65	HTD-220-026C	1506,65	
	380 - 20 éléments	804	1175	1574	30,4	HTD-220-038	1679,09	HTD-220-038C	1779,09	
	494 - 26 éléments	1046	1528	2046	39,5	HTD-220-049	2112,67	HTD-220-049C	2212,67	
	608 - 32 éléments	1287	1881	2519	48,6	HTD-220-060	2398,33	HTD-220-060C	2498,33	
	760 - 40 éléments	1609	2350	3148	60,8	HTD-220-076	2930,53	HTD-220-076C	3030,53	
	874 - 46 éléments	1850	2703	3620	69,9	HTD-220-087	3379,64	HTD-220-087C	3479,64	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 410

STRIANE HORIZONTAL SIMPLE

Prix publics conseillés €/HT.

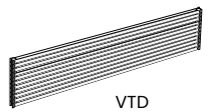


VT	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
VT	20 éléments	600	193	277	365	4,7	VT-038-060	372,55	VT-038-060C	472,55
		900	290	415	548	7,1	VT-038-090	451,24	VT-038-090C	551,24
		1000	322	461	609	7,9	VT-038-100	477,74	VT-038-100C	577,74
		1200	387	554	731	9,5	VT-038-120	530,21	VT-038-120C	630,21
		1400	451	646	853	11,1	VT-038-140	582,57	VT-038-140C	682,57
		608	299	430	569	7,5	VT-060-060	534,49	VT-060-060C	634,49
	32 éléments	600	448	645	854	11,3	VT-060-090	653,82	VT-060-090C	753,82
		900	498	717	949	12,5	VT-060-100	693,37	VT-060-100C	793,37
		1000	598	860	1139	15,0	VT-060-120	772,82	VT-060-120C	872,82
		1200	697	1004	1329	17,5	VT-060-140	852,41	VT-060-140C	952,41
		722	354	511	678	8,9	VT-072-060	605,41	VT-072-060C	705,41
		900	531	766	1017	13,3	VT-072-090	745,89	VT-072-090C	845,89
38 éléments	1000	590	851	1130	14,8	VT-072-100	792,46	VT-072-100C	892,46	
	1200	707	1022	1356	17,8	VT-072-120	885,88	VT-072-120C	985,88	
	1400	825	1192	1582	20,7	VT-072-140	979,18	VT-072-140C	1079,18	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 410

STRIANE HORIZONTAL DOUBLE

Prix publics conseillés €/HT.



VTD	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
VTD	20 éléments	600	283	413	552	8,8	VTD-038-060	839,45	VTD-038-060C	939,45
		900	424	619	828	13,2	VTD-038-090	997,13	VTD-038-090C	1097,13
		1000	471	688	920	14,7	VTD-038-100	1049,50	VTD-038-100C	1149,50
		1200	566	825	1104	17,6	VTD-038-120	1154,34	VTD-038-120C	1254,34
		1400	660	963	1288	20,6	VTD-038-140	1259,35	VTD-038-140C	1359,35
		608	426	622	832	14,0	VTD-060-060	1132,73	VTD-060-060C	1232,73
	32 éléments	600	639	932	1247	21,0	VTD-060-090	1369,99	VTD-060-090C	1469,99
		900	710	1036	1386	23,3	VTD			

OPTIONS

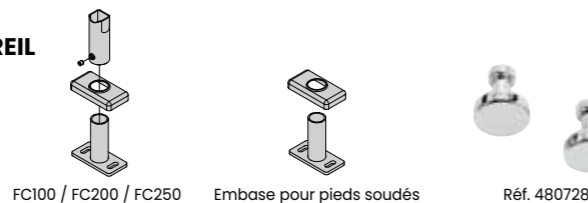
	46 couleurs	Finitions Technoline	Fixations sur pieds soudés	Fixation en Claustra	Autres raccords	Haute pression	Electrozinguage
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable	Consoles murales obligatoires (incluses)	Séparation de pièce	P. 457 à 459	
HT	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	100 à 150 mm : Code FC100	Pour tout appareil	✓	Bitube Monotube Robinet intégré	Code 0003
HTD			150 à 200 mm : Code FC200				
VT		Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	200 à 250 mm : Code FC250				
VTD							
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	40,73 €/HT par pied Autre hauteur : Code FRCUS, nous consulter	Voir ci-dessous	P. 457 à 459	Plus-value : + 10 %	Nous consulter

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

	Pack robinetterie	Embase pour pieds soudés	Platines de renfort	Paire de patères rondes	Kit bain/cuisine
	P. 460 à 464	Hauteur réglable, cache embase inclus	Pour mur friable ou cloison légère		
HT	✓	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639141 - Réf. Couleur : 639149 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 480941 Réf. Couleur : Réf.480949 (teinte à préciser) Réf. Chromé : Réf.480728	Réf. Blanc : 480761 Réf. Couleur : 480769 (teinte à préciser)
HTD		150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639151 - Réf. Couleur : 639159 (teinte à préciser)			
VT		200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639161 - Réf. Couleur : 639169 (teinte à préciser)			
VTD		100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639101 - Réf. Couleur : 639109 (teinte à préciser)			
		150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639111 - Réf. Couleur : 639119 (teinte à préciser)			
		200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639121 - Réf. Couleur : 639129 (teinte à préciser)			
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	35,23 €	3,46 €	77,41 € Sauf Chromé : 138,61 €	149,24 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

HT / HTD / VT / VTD	Nombre de pieds
HT / HTD / VT / VTD	2



FIXATION EN CLAUSTRAS

Composition	Raccordement de l'appareil à préciser à la commande	Réf. fixation sur pieds	Réf. fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	5310		RDR	
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	3570	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	RDL	Kit C type droit + Tête thermostatique Voir ci-dessous
Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	5310 (aller à droite) ou 3570 (aller à gauche)		Y	
	Sans plus-value	40,73 € HT par pied	105,16 €	

VT / VTD : voir p. 456

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
HT / HTD / VT / VTD	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT	

STRIANE



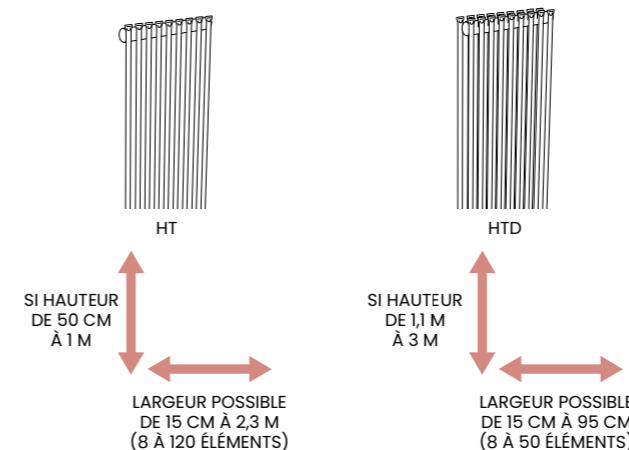
SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

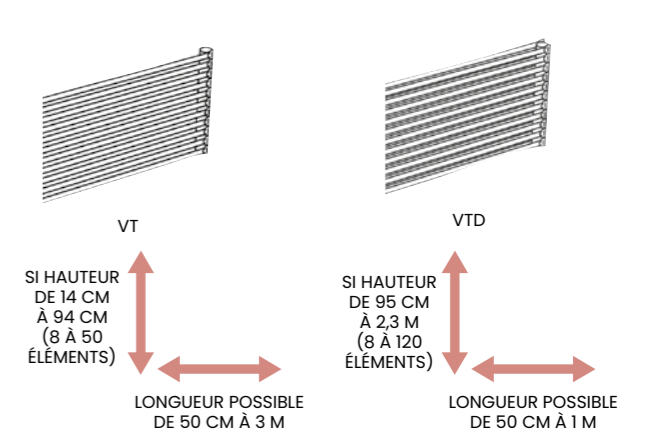
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES VERTICAUX

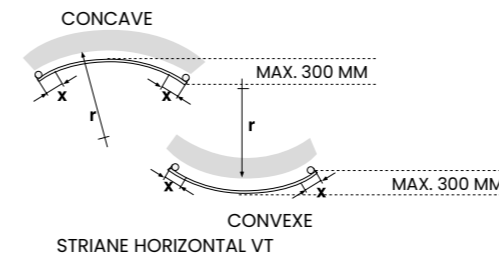


LES HORIZONTAUX

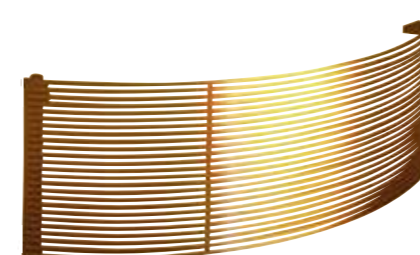


FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

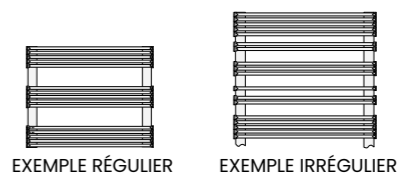
LES RADIATEURS CINTRÉS



CINTRÉ



LES RADIATEURS RYTHMÉS STRIANE HORIZONTAL VT



STRIANE CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENITE	POIDS A L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ A L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HT050	500	13,7	10	7	1,2630	0,23	0,07
HT060	600	16,3	12	8	1,2620	0,27	0,08
HT070	700	18,9	14	10	1,2620	0,30	0,09
HT080	800	21,5	16	11	1,2620	0,33	0,09
HT090	900	24,0	18	13	1,2620	0,37	0,10
HT100	1000	26,5	20	14	1,2610	0,40	0,11
HT120	1200	31,5	24	16	1,2610	0,47	0,12
HT140	1400	36,4	27	19	1,2610	0,54	0,14
HT150	1500	38,8	29	20	1,2610	0,57	0,14
HT160	1600	41,2	31	21	1,2610	0,60	0,15
HT170	1700	43,7	33	23	1,2610	0,64	0,16
HT180	1800	46,1	35	24	1,2610	0,67	0,16
HT190	1900	48,4	36	25	1,2610	0,70	0,17
HT200	2000	50,8	38	26	1,2610	0,74	0,18
HT210	2100	53,2	40	28	1,2610	0,77	0,19
HT220	2200	55,5	42	29	1,2610	0,80	0,19
HT230	2300	57,9	44	30	1,2610	0,84	0,20
HT240	2400	60,2	45	31	1,2610	0,87	0,21
HT250	2500	62,5	47	33	1,2610	0,91	0,21
HT260	2600	64,9	49	34	1,2610	0,94	0,22
HT270	2700	67,2	51	35	1,2610	0,97	0,23
HT280	2800	69,5	52	36	1,2610	1,01	0,23
HT290	2900	71,7	54	37	1,2610	1,04	0,24
HT300	3000	74,0	56	39	1,2610	1,07	0,25

VERTICAL SIMPLE HT

Largeur à l'élément 19 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (en w)			PENITE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
VT 8	152	219	166	116	1,2320	3,01	0,85
VT10	190	286	217	151	1,2300	3,78	1,06
VT12	228	356	270	189	1,2290	4,51	1,28
VT14	266	427	324	226	1,2270	5,23	1,49
VT16	304	500	379	265	1,2260	5,96	1,70
VT18	342	554	420	293	1,2300	6,69	1,92
VT20	380	609	461	322	1,2330	7,63	2,14
VT22	418	664	503	352	1,2300	8,37	2,35
VT24	456	720	546	381	1,2330	9,12	2,56
VT26	494	776	587	409	1,2370	9,86	2,76
VT28	532	833	630	439	1,2410	10,61	2,99
VT30	570	891	673	468	1,2440	11,35	3,21
VT32	608	949	717	498	1,2480	12,09	3,43
VT34	646	1009	761	528	1,2520	13,53	3,64
VT36	684	1069	806	559	1,2560	14,31	3,85
VT38	722	1130	851	590	1,2590	15,09	4,07
VT40	760	1193	898	621	1,2630	15,86	4,29
VT42	798	1256	944	653	1,2670	16,64	4,50
VT44	836	1320	992	684	1,2710	17,45	4,72
VT46	874	1386	1041	718	1,2740	18,87	4,93
VT48	912	1452	1089	750	1,2780	19,68	5,14
VT50	950	1520	1139	784	1,2820	20,49	5,35

HORIZONTAL SIMPLE VT

Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en w)			PENITE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HTD050	500	20,5	15	10	1,295	0,42	0,11
HTD060	600	24,1	18	12	1,296	0,48	0,12
HTD070	700	27,7	21	14	1,297	0,54	0,14
HTD080	800	31,2	23	16	1,297	0,62	0,15
HTD090	900	34,7	26	18	1,298	0,69	0,16
HTD100	1000	38,2	29	20	1,298	0,77	0,18
HTD120	1200	45	34	23	1,299	0,88	0,21
HTD140	1400	51,8	39	26	1,299	1,02	0,23
HTD150	1500	55,2	41	28	1,299	1,08	0,25
HTD160	1600	58,6	44	30	1,299	1,16	0,26
HTD170	1700	62	46	32	1,299	1,22	0,28
HTD180	1800	65,3	49	33	1,299	1,28	0,29
HTD190	1900	68,7	51	35	1,299	1,36	0,31
HTD200	2000	72	54	37	1,299	1,42	0,32
HTD210	2100	75,4	56	39	1,299	1,48	0,33
HTD220	2200	78,7	59	40	1,299	1,56	0,35
HTD230	2300	82,1	61	42	1,299	1,62	0,36
HTD240	2400	85,4	64	44	1,299	1,70	0,38
HTD250	2500	88,8	66	45	1,299	1,76	0,39
HTD260	2600	92,1	68	47	1,299	1,82	0,41
HTD270	2700	95,5	71	49	1,299	1,90	0,42
HTD280	2800	98,8	74	50	1,299	1,96	0,43
HTD290	2900	102	76	52	1,299	2,02	0,45
HTD300	3000	106	79	54	1,299	2,10	0,46

VERTICAL DOUBLE HTD

Largeur à l'élément 19 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (en w)			PENITE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K			
HTD050	500	20,5	15	10	1,295	0,42	0,11
HTD060	600	24,1	18	12	1,296	0,48	0,12
HTD070	700	27,7	21	14	1,297	0,54	0,14
HTD080	800	31,2	23	16	1,297	0,62	0,15
HTD090	900	34,7	26	18	1,298	0,69	0,16
HTD100	1000	38,2	29	20	1,298	0,77	0,18
HTD120	1200	45	34	23	1,299	0,88	0,21
HTD140	1400	51,8	39	26	1,299	1,02	0,23
HTD150	1500	55,2	41	28	1,299	1,08	0,25
HTD160	1600	58,6	44	30	1,299	1,16	0,26
HTD170	1700	62	46	32	1,299	1,22	0,28
HTD180	1800	65,3	49	33	1,299	1,28	0,29
HTD190	1900	68,7	51	35	1,299	1,36	0,31
HTD200	2000	72	54	37	1,299	1,42	0,32
HTD210	2100	75,4	56	39	1,299	1,48	0,33
HTD220	2200	78,7	59	40	1,299	1,56	0,35
HTD230	2300	82,1	61	42	1,299	1,62	0,36
HTD240	2400	85,4	64	44	1,299	1,70	0,38
HTD250	2500	88,8	66	45	1,299	1,76	0,39
HTD260	2600	92,1	68	47	1,299	1,82	0,41
HTD270	2700	95,5	71	49	1,299	1,90	0,42
HTD280	2800	98,8	74	50	1,299	1,96	0,43
HTD290	2900	102	76	52	1,299	2,02	0,45
HTD300	3000	106	79	54	1,299	2,10	0,46

HORIZONTAL DOUBLE HTD

Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

DÉTERMINER LES DIMENSIONS D'UN PRODUIT À PARTIR DE CES TABLEAUX

DÉTERMINER LA LARGEUR D'UN APPAREIL

- Mon besoin : un appareil de 800 mm de haut, pour une puissance de 1500 W (pour une installation à ΔT 50K)**
- Je cherche la référence correspondant à la hauteur = pour un 800 mm -> VT-42
 - Je trouve la puissance au mètre linéaire correspondant = pour un VT-42 -> 1256 W / au mètre linéaire
 - Je détermine la largeur de l'appareil (en m) = puissance souhaitée / puissance au mètre linéaire -> 1500 W / 1256 = 1,2 m
 - Je calcule la puissance précise = largeur x puissance au mètre linéaire -> 1256 x 1,2 = 1507 W

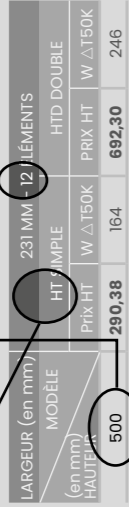
MA DÉTERMINATION : Hauteur = 800 mm x Largeur = 1200 mm - Puissance = 1507 W

PASSER COMMANDE

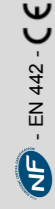
ÉLÉMENTS À FOURNIR :

1 Modèle - Hauteur - Largeur en nombre d'éléments

2 Choix du raccordement :
Raccordement de base :
Fig. S007 ou autres
raccordements
en option, voir pages
457 à 459.

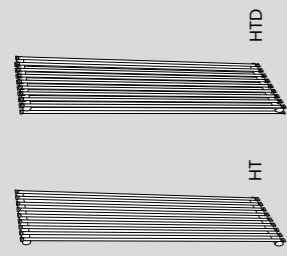


NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



LARGEUR (en mm) MODELE	231MM - 12 ÉLÉMENTS			307 mm - 16 ÉLÉMENTS			383 mm - 20 ÉLÉMENTS			459 mm - 24 ÉLÉMENTS			535 mm - 28 ÉLÉMENTS		
	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE
PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K
500	290,38	164	692,30	246	803,56	328	383,52	274	871,89	410	438,60	329	988,45	492	1082,50
600	312,62	196	736,58	289	856,34	386	412,56	326	929,86	482	473,29	391	1058,18	578	1162,86
700	334,96	227	780,87	332	909,16	443	441,65	378	986,00	554	508,15	454	1128,02	665	1243,23
800	357,19	258	825,33	374	961,99	499	470,88	430	1046,16	624	542,85	516	1197,70	749	1323,43
900	379,57	288	869,58	416	1014,90	555	499,93	480	1104,28	694	577,17	576	1267,56	833	1403,77
1000	401,78	318	913,89	458	1067,61	611	528,99	530	1162,41	764	612,41	636	1337,27	917	1484,15
1100	424,15	348	958,19	499	1120,40	666	558,07	580	1220,55	832	647,25	696	1406,97	998	1564,50
1200	446,38	378	1002,45	540	1173,20	720	587,15	630	1278,68	900	681,96	756	1476,83	1080	1644,83
1300	468,73	408	1046,90	581	1226,04	774	616,37	680	1336,81	968	716,81	816	1546,51	1162	1725,05
1400	490,95	437	1091,21	622	1278,85	829	645,43	728	1394,96	1036	751,50	874	1616,39	1243	1805,42
1500	513,34	466	1135,48	662	1331,65	883	674,49	776	1453,08	1104	786,35	931	1686,07	1325	1885,77
1600	535,57	494	1179,79	703	1384,44	938	703,57	824	1511,08	1172	821,06	989	1755,80	1406	1966,12
1700	557,93	524	1224,03	744	1437,27	992	732,62	874	1569,22	1240	855,90	1049	1825,64	1488	2046,50
1800	580,17	553	1268,47	784	1490,07	1045	761,85	922	1627,36	1306	890,60	1106	1895,34	1567	2126,66
1900	602,50	581	1312,77	824	1542,87	1099	790,91	968	1685,48	1374	925,46	1162	1965,19	1649	2207,03
2000	624,73	610	1357,05	864	1595,69	1152	820,01	1016	1743,62	1440	960,16	1219	2034,89	1728	2287,41
2100	647,12	638	1401,35	905	1648,51	1206	849,05	1064	1801,75	1508	995,00	1277	2104,61	1810	2367,70
2200	669,32	666	1445,63	944	1701,29	1259	878,14	1110	1859,87	1574	1029,68	1332	2174,47	1889	2448,11
2300	691,69	695	1490,07	985	1754,13	1314	907,35	1158	1918,03	1642	1064,56	1390	2244,16	1970	2528,31
2400	713,89	722	1534,36	1025	1806,93	1366	936,42	1204	1976,15	1708	1099,24	1445	2314,03	2050	2608,66
2500	736,30	750	1578,65	1066	1859,75	1421	965,48	1250	2034,28	1776	1134,13	1500	2383,73	2131	2688,98
2600	758,51	779	1622,92	1105	1912,56	1474	994,54	1298	2092,28	1842	1168,81	1558	2453,42	2210	2769,36
2700	780,87	806	1667,22	1146	1965,36	1528	1023,62	1344	2150,42	1910	1203,66	1613	2523,26	2292	2849,71
2800	803,10	834	1711,65	1186	2018,14	1581	1052,84	1390	2208,55	1976	1238,35	1668	2592,97	2371	2929,91
2900	825,47	860	1755,93	1224	2070,98	1632	1081,91	1434	2266,69	2040	1273,21	1721	2662,83	2448	3010,27
3000	847,68	888	1800,22	1272	2123,78	1696	1110,97	1480	2324,83	2120	1307,92	1776	2732,52	2544	3090,62

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

LARGEUR (en mm) MODELE	573 mm - 30 ÉLÉMENTS			611 mm - 32 ÉLÉMENTS			687 mm - 36 ÉLÉMENTS			725 mm - 38 ÉLÉMENTS			801 mm - 42 ÉLÉMENTS		
	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HTD SIMPLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE	HT SIMPLE	HTD DOUBLE
PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K
500	528,41	411	1123,74	615	1167,11	656	585,78	493	1251,00	738	619,10	521	1311,41	779	1409,13
600	570,54	489	1208,22	723	1254,76	771	633,41	587	1345,95	868	670,84	619	1414,88	916	1527,18
700	612,85	567	1292,54	831	1342,46	886	681,04	680	1440,91	997	722,58	718	1518,24	1053	1645,29
800	655,15	645	1377,00	936	1429,96	998	728,53	774	1536,02	1123	774,35	817	1621,69	1186	1763,40
900	697,34	720	1461,32	1041	1517,62	1110	776,15	864	1631,01	1249	826,10	912	1725,05	1319	1881,49
1000	739,64	795	1545,78	1146	1605,28	1222	823,80	954	1725,97	1375	877,82	1007	1828,55	1452	2000,60
1100	781,96	870	1630,23	1248	1692,93	1331	871,43	1044	1820,92	1498	929,55	1102	1932,04	1581	2117,70
1200	824,10	945	1714,54	1350	1780,59	1440	919,07	1134	1915,91	1620	981,30	1197	2035,36	1710	2235,77
1300	866,42	1020	1799,02	1452	1868,11	1549	966,55	1224	2011,02	1742	1033,06	1292	2138,86	1839	2353,88
1400	908,70	1092	1883,35	1554	1955,77	1658	1014,18	1310	2105,99	1865	1084,79	1383	2242,18	1968	2471,98
1500	951,03	1164	1967,80	1656	2043,43	1766	1061,80	1397	2200,94	1987	1136,68	1474	2345,69	2098	2590,24
1600	993,18	1236	2052,25	1758	2131,08	1875	1109,45	1483	2295,91	2110	1188,43	1566	2449,16	2227	2708,34
1700	1035,49	1311	2136,56	1860	2218,74	1984	1157,08	1573	2390,86	2232	1240,16	1661	2552,49	2356	2826,44
1800	1077,78	1383	2221,03	1959	2306,24	2090	1204,57	1660	2485,98	2351	1291,95	1752	2655,99	2481	2944,53
1900	1119,94	1452	2305,34	2061	2393,93	2198	1252,20	1742	2580,94	2473	1343,68	1839	2759,33	2611	3062,63
2000	1162,26	1524	2389,80	2160	2481,59	2304	1299,84	1829	2675,94	2592	1395,41	1930	2862,82	2736	3180,73
2100	1204,57	1596	2474,26	2262	2569,20	2413	1347,48	1915	2770,89	2714	1447,18	2022	2966,29	2865	3298,82
2200	1246,75	1665	2558,60	2361	2656,90	2518	1395,11	1998	2865,85	2833	1498,90	2109	3069,64	2991	3416,93
2300	1289,03	1737	2643,02	2463	2744,40	2627	1442,60	2084	2960,96	2956	1550,64	2200	3173,09	3120	3535,01
2400	1331,35	1806	2727,36	2562	2832,05	2733	1490,22	2167	3055,92	3074	1602,38	2288	3276,45	3245	3653,12
2500	1373,64	1875	2811,82	2664	2919,71	2842	1537,86	2250	3150,88	3197	1654,28	2375	3379,92	3374	3771,36
2600	1415,81	1947	2896,29	2763	3007,37	2947	1585,49	2336	3245,88	3316	1706,01	2466	3483,43	3500	3889,46
2700	1458,12	2016	2980,61	2865	3095,04	3056	1633,12	2419	3340,82	3438	1757,75	2554	3586,75	3629	4007,55
2800	1500,42	2085	3065,05	2964	3182,54	3162	1680,60	2502	3435,95	3557	1809,53	2641	3690,25	3754	4125,65
2900	1542,58	2151	3149,36	3060	3270,20	3264	1728,24	2581	3530,90	3672	1861,26	2725	3793,58	3876	4243,77
3000	1584,86	2220	3233,83	3180	3357,88	3392	1775,85	2664	3625,87	3816	1912,99	2812	3897,09	4028	4361,83

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

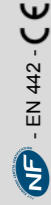
1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur

2 Choix du raccordement :

Raccordement de base :
Fig. 1276 ou autres
raccordements :
en option, voir
pages 457 à 459.

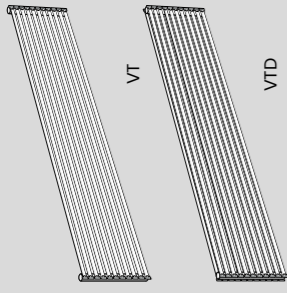
HAUTEUR (en mm)	345 MM - 18 ÉLÉMENTS	VT SIMPLE	VT DOUBLE
MODÈLE	VT IMPL	VTD DOUBLE	VTD DOUBLE
(en mm)			
LONGUEUR	PRIX HT	PRIX HT	PRIX HT
500	364,81	277	839,77
			420

NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



HAUTEUR (en mm)	345 MM - 18 ÉLÉMENTS		459 MM - 24 ÉLÉMENTS		535 MM - 28 ÉLÉMENTS		611 MM - 32 ÉLÉMENTS		649 MM - 34 ÉLÉMENTS						
	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE					
MODÈLE	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K					
500	364,81	277	839,77	420	438,54	360	988,47	539	1082,51	617	1167,12	693	1214,17	731	1244,17
600	392,26	332	894,74	503	473,31	432	1058,23	647	1162,83	740	1254,75	832	1304,02	877	1342,38
700	419,72	388	949,71	587	508,09	504	1128,00	755	1243,16	863	1342,38	970	1430,00	1023	1483,73
800	447,17	443	1004,68	671	542,86	576	1197,76	862	1323,48	986	1430,00	1099	1517,63	1169	1573,58
900	474,63	499	1059,65	755	577,64	648	1267,53	970	1403,81	1110	1517,63	1247	1605,26	1315	1663,43
1000	502,08	554	1114,62	839	612,41	720	1337,29	1078	1484,13	1233	1605,26	1386	1702,89	1461	1753,28
1100	529,54	609	1169,59	923	647,19	792	1407,06	1166	1564,46	1356	1702,89	1525	1800,99	1607	1843,13
1200	556,99	665	1224,56	1007	681,96	864	1476,82	1294	1644,78	1480	1800,99	1663	1900,99	1753	1992,99
1300	584,45	720	1279,53	1091	716,74	936	1546,59	1401	1725,11	1603	1900,99	1802	2000,99	1899	2092,84
1400	611,90	776	1334,50	1175	751,51	1008	1616,35	1509	1805,43	1726	2000,99	1940	2100,99	2045	2192,76
1500	639,36	831	1389,47	1259	786,29	1080	1686,12	1617	1885,76	1850	2100,99	2079	2200,99	2192	2292,76
1600	666,81	886	1444,44	1342	821,06	1152	1755,88	1725	1966,08	1973	2200,99	2218	2300,99	2338	2392,76
1700	694,27	942	1499,41	1426	855,84	1224	1825,65	1833	2046,41	2096	2300,99	2356	2400,99	2484	2492,76
1800	721,72	997	1554,38	1510	890,61	1296	1895,41	1940	2126,73	2219	2400,99	2495	2500,99	2630	2592,76
1900	749,18	1053	1609,35	1594	925,39	1368	1965,18	2048	2207,06	2343	2500,99	2633	2600,99	2776	2692,76
2000	776,63	1108	1664,32	1678	960,16	1440	2034,94	2156	2287,38	2466	2600,99	2772	2700,99	2922	2792,76
2100	804,09	1163	1719,29	1762	994,94	1512	2104,71	2264	2367,71	2589	2700,99	2911	2800,99	3068	2892,76
2200	831,54	1219	1774,26	1846	1029,71	1584	2174,47	2372	2448,03	2713	2800,99	3049	2900,99	3214	2992,76
2300	859,00	1274	1829,23	1930	1064,49	1656	2244,24	2479	2528,36	2836	2900,99	3188	3000,99	3360	3092,76
2400	886,45	1330	1884,20	2014	1099,26	1728	2314,00	2587	2608,68	2959	3000,99	3326	3100,99	3506	3192,76
2500	913,91	1385	1939,17	2098	1134,04	1800	2383,77	2695	2689,01	3083	3100,99	3465	3200,99	3653	3292,76
2600	941,36	1440	1994,14	2181	1168,81	1872	2453,53	2803	2769,33	3206	3200,99	3604	3300,99	3799	3392,76
2700	968,82	1496	2049,11	2265	1203,59	1944	2523,30	2911	2849,66	3329	3300,99	3742	3400,99	3945	3492,76
2800	996,27	1551	2104,08	2349	1238,36	2016	2593,06	3018	2929,98	3452	3400,99	3881	3500,99	4091	3592,76
2900	1023,73	1607	2159,05	2433	1273,14	2088	2662,83	3126	3010,31	3576	3500,99	4019	3600,99	4237	3692,76
3000	1051,18	1662	2214,02	2517	1307,91	2160	2732,59	3234	3090,63	3699	3600,99	4158	3700,99	4383	3792,76

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

HAUTEUR (en mm)	687 MM - 36 ÉLÉMENTS		725 MM - 38 ÉLÉMENTS		763 MM - 40 ÉLÉMENTS		801 MM - 42 ÉLÉMENTS		877 MM - 46 ÉLÉMENTS						
	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE	VT SIMPLE	VTD DOUBLE					
MODÈLE	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K					
500	585,77	535	1250,99	768	619,00	565	1311,39	805	1361,85	842	1409,07	879	1499,57	951	1599,57
600	633,37	641	1345,99	922	670,76	678	1414,82	966	1472,75	1010	1527,18	1054	1631,59	1141	1731,59
700	680,98	748	1440,98	1075	722,52	791	1518,25	1127	1583,65	1179	1645,29	1230	1763,61	1331	1863,61
800	728,58	855	1535,98	1229	774,27	904	1621,67	1288	1694,54	1347	1763,40	1406	1895,63	1522	1995,63
900	776,19	962	1630,97	1382	826,03	1017	1725,10	1449	1805,44	1516	1881,52	1581	2027,66	1712	2127,66
1000	823,79	1069	1725,97	1536	877,79	1130	1828,53	1610	1916,34	1684	1999,63	1757	2159,68	1902	2227,66
1100	871,39	1176	1820,97	1690	929,55	1243	1931,96	1771	2027,24	1852	2103,24	1933	2291,70	2092	2307,66
1200	919,00	1283	1915,96	1843	981,31	1356	2035,39	1932	2138,14	2021	2235,86	2108	2423,73	2282	2397,66
1300	966,60	1390	2010,96	1997	1033,06	1469	2149,03	2093	2249,03	2189	2353,97	2284	2555,75	2473	2487,66
1400	1014,21	1497	2105,95	2150	1084,82	1582	2262,24	2254	2369,93	2358	2472,08	2460	2687,77	2663	2577,66
1500	1061,81	1604	2200,95	2304	1136,58	1695	2375,67	2415	2487,83	2526	2590,20	2636	2800,99	2853	2667,66
1600	1109,41	1710	2295,95	2458	1188,34	1808	2489,10	2576	2604,73	2684	2708,31	2811	2915,82	3043	2757,66
1700	1157,02	1817	2390,94	2611	1240,10	1921	2600,53	2737	2720,01	2885	2826,42	2987	3033,84	3233	2847,66
1800	1204,62	1924	2485,94	2765	1291,85	2034	2711,99	2898	2832,63	3031	2944,53	3163	3151,86	3424	2937,66
1900	1252,23	2031	2580,93	2918	1343,61	2147	2823,88	3059	2941,42	3200	3062,65	3338	3270,66	3614	3027,66
2000	1299,83	2138	2675,93	3072	1395,37	2260	2934,81	3220	3069,71	3368	3180,76	3514	3387,66	3804	3117,66
2100	1347,43	2245	2770,93	3226	1447,13	2373	3026,24	3381	3186,22	3536	3298,87	3690	3500,99	3994	3207,66
2200	1395,04	2352	2865,92	3379	1498,89	2486	3117,67	3542	3307,12	3705	3416,99	3865	3613,66	4184	3297,66
2300	1442,64	2459	2960,92	3533	1550,64	2599	3209,09	3703	3423,39	3873	3535,10	4041	3727,66	4375	3387,66
2400	1490,25	2566	3055,91	3686	1602,40	2712	3301,52	3864	3539,81	4042	3653,21	4217	3837,66	4565	3477,66
2500	1537,85	2673	3150,91	3840	1654,16	2825	3394,95	4025	3648,91	4210	3771,33	4393	3947,66	4755	3567,66
2600	1585,45	2779	3245,91	3994	1705,92	2938	3488,38	4186	3764,71	4378	3889,44	4568	4057,66	4945	3657,66
2700	1633,06	2886	3340,90	4147	1757,68	3051	3581,81	4347	3870,61	4547	4007,55	4744	4167,66	5135	3747,66
2800	1680,66	2993	3435,90	4301	1809,43	3164	3675,23	4508	3971,50	4715	4125,66	4920	4277,66	5325	3837,66
2900	1728,27	3100	3530,89	4454	1861,19	3277	3769,66	4669	4072,40	4884	4243,78	5095	4387,66	5515	3927,66
3000	1775,87	3207	3625,89	4608	1912,95	3390	3862,09	4830	4183,30	5052	4361,89	5271	4497,66	5705	4017,66

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

KÉVA

Un design léger tout en rondeur

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.
- Entretien facile : faces avant et arrière accessibles.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



+ KÉVA PREM'S

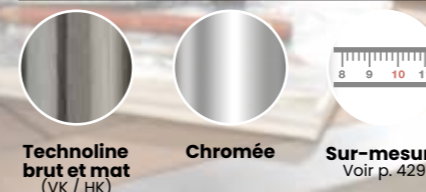
La sélection de références Kéva vite commandées, vite livrées !
Pages 420-421

💡 ASTUCES INSTALLATION

- Parfait en claustra pour séparer les pièces tout en laissant passer la lumière.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



FINITIONS ET PERSONNALISATION



KÉVA VK, FINITION TECHNOLINE

FICHE TECHNIQUE

La sélection de références Kéva (blanc uniquement) : vite commandées, vite livrées !



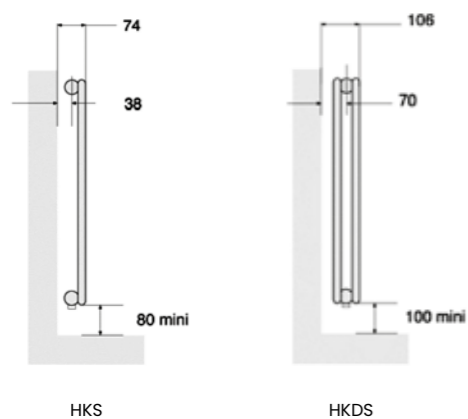
DESRIPTIF

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments ronds Ø 20 mm, en simple (HKS) ou double épaisseur (HKDS), écartement de 33 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 10 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte : blanc Traffic White RAL 9016 exclusivement.

Normes - labels



Saillie au mur

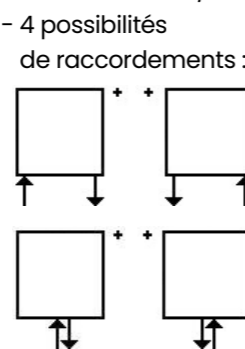


RACCORDEMENTS

- Alimentation : 4 orifices 1/2".

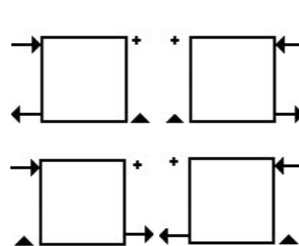
HKS-200 / HKDS-200

- Fig. S047
- Aller/Retour réversibles.
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon Ø 1/4" fourni.
- 2 bouchons Ø 1/2" fournis.



HKDS-060

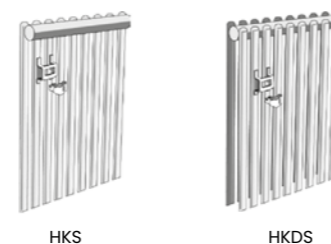
- Fig. S056
- Purgeur d'air chromé à jet orientable Ø 1/2" fourni.
- 1 bouchon Ø 1/2" fourni.
- 4 possibilités de raccords :



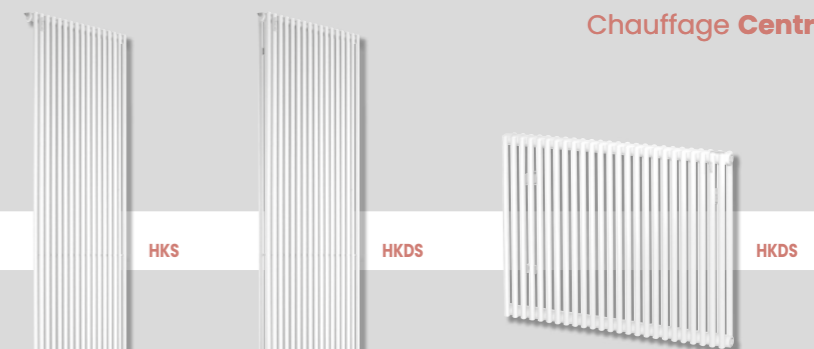
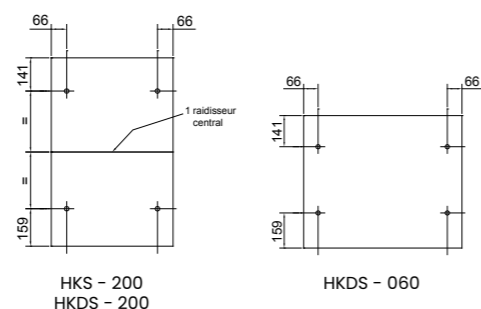
↔ : aller/retour
+ : purge
▲ : vidange

FIXATIONS

Consoles murales blanches Traffic White RAL 9016 (**fournies**). Système anti-décrochage de sécurité.



COTES DE PERÇAGE



● **Modèle stocké : disponible rapidement.**

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
HKS (vertical simple)	2000	299 - 9 éléments	360	523	698	11,4	● HKS-200-028	276,46
		431 - 13 éléments	520	758	1008	16,3	● HKS-200-042	364,23
		563 - 17 éléments	680	988	1318	21,2	● HKS-200-055	437,36
		695 - 21 éléments	840	1221	1628	26,1	● HKS-200-068	525,14

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
HKDS-200 (vertical double)	2000	299 - 9 éléments	542	785	1044	21,8	● HKDS-200-028	569,02
		431 - 13 éléments	782	1133	1508	31,3	● HKDS-200-042	729,93
		563 - 17 éléments	1023	1482	1972	40,8	● HKDS-200-055	876,21
		695 - 21 éléments	1264	1831	2436	50,3	● HKDS-200-068	1022,47

	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT
HKDS-060 (horizontal double)	600	596 - 18 éléments	375	545	727	14,4	● HKDS-060-059	408,14
		827 - 25 éléments	521	757	1010	19,8	● HKDS-060-082	525,14
		1025 - 31 éléments	646	939	1252	24,5	● HKDS-060-102	612,90
		1223 - 37 éléments	772	1121	1495	29,1	● HKDS-060-122	715,28

ACCESSOIRES

EXEMPLE DE PACK ROBINETTERIE

Réf. 841068

Prix = 104,22 €/HT

- 1 robinet droit 1/2"
- 1 té de réglage 1/2"
- 1 tête thermostatique design blanche
- 1 paire de raccords cuivre 14
- 1 paire de raccords PER 12



FICHE TECHNIQUE

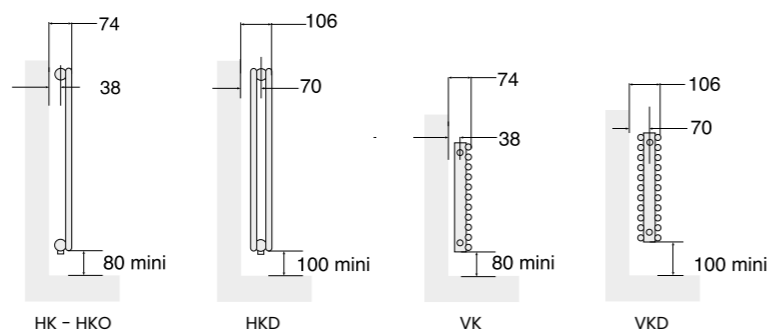
DESRIPTIF



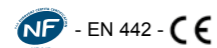
HKD

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments ronds Ø 20 mm, en simple (HK, HKO, VK) ou double épaisseur (HKD, VKD), écartement de 33 mm entre éléments.
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Éléments verticaux (HK, HKD) ou horizontaux (VK, VKD).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 10 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016 (sauf HKO, finition chromée).

Saillie au mur



Normes

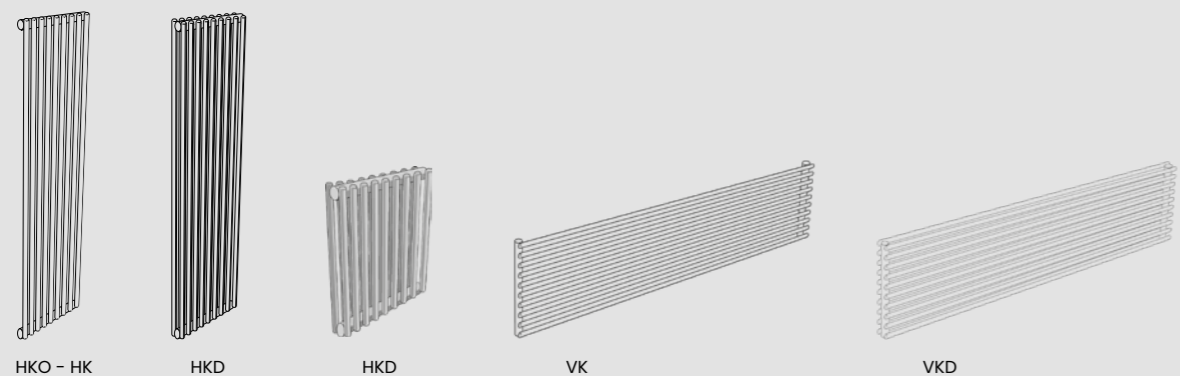


OPTIONS ET ACCESSOIRES

Voir p. 428.

LA GAMME KÉVA

HK, HKO, HKD, VK, VKD



HKO - HK

HKD

HKD

VK

VKD

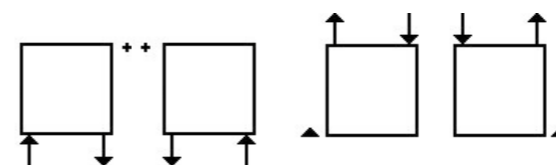
RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon de vidange 1/4" fourni.

KÉVA VERTICAL

HK - HKO - HKD

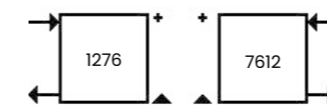
- Fig. S007
- Aller/Retour réversibles.
- Appareil réversible haut/bas.
- 4 possibilités de raccords :



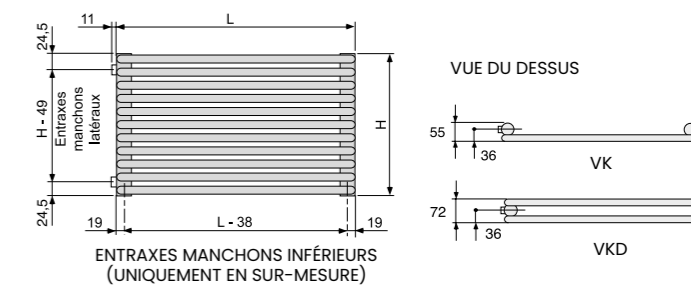
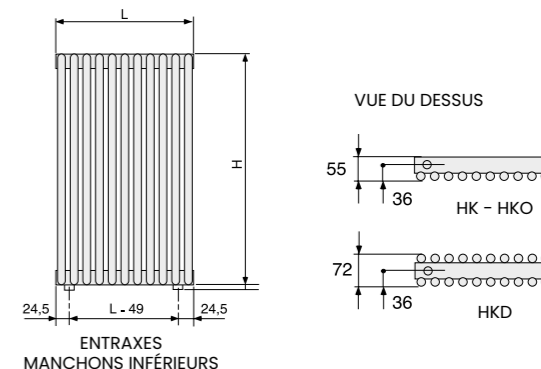
KÉVA HORIZONTAL

VK - VKD

- Fig. 1276
- Appareil réversible gauche/droite.



↔ : aller/retour
+ : purge
▲ : vidange



FIXATIONS DE BASE

Consoles murales (fournies), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Boîte de 4 consoles :

HK

- Blanches, réf. 149411
Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 149419 (teinte à préciser)
Prix = 52,43 €/HT

HKO

- Chromées, réf. 149418
Prix = 52,43 €/HT

HKD

- Blanches, réf. 148411
Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 148419 (teinte à préciser)
Prix = 52,43 €/HT

VK

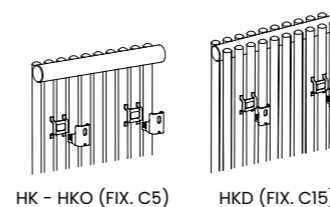
- Blanches, réf. 147411
Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 147419
Prix = 52,43 €/HT

VKD

- Blanches, réf. 146411
Prix = 52,43 €/HT
- Couleur, réf. 146419
Prix = 52,43 €/HT

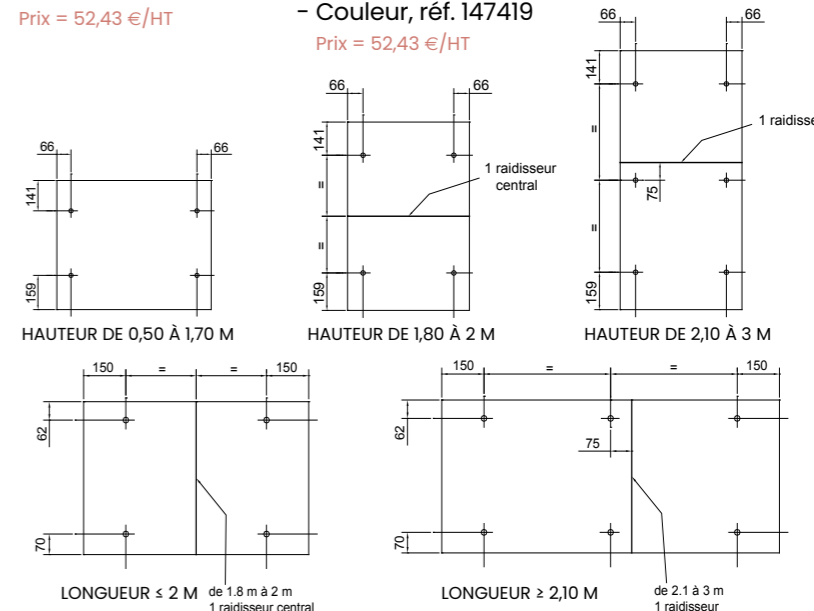
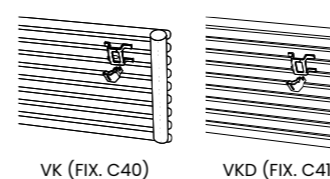
KÉVA VERTICAL

HK - HKO - HKD



KÉVA HORIZONTAL

VK - VKD



KÉVA VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



KÉVA VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



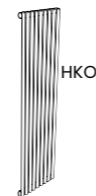
H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	299 - 9 éléments	326	474	632	10,8	HK-180-028	430,67	HK-180-028C	530,67	
	431 - 13 éléments	471	685	913	15,6	HK-180-042	558,69	HK-180-042C	658,69	
	563 - 17 éléments	616	894	1193	20,4	HK-180-055	685,15	HK-180-055C	785,15	
	695 - 21 éléments	761	1105	1474	25,2	HK-180-068	811,61	HK-180-068C	911,61	
	827 - 25 éléments	906	1316	1755	30,0	HK-180-081	939,30	HK-180-081C	1039,30	
1900	299 - 9 éléments	343	499	665	11,4	HK-190-028	445,30	HK-190-028C	545,30	
	431 - 13 éléments	496	721	961	16,4	HK-190-042	618,95	HK-190-042C	718,95	
	563 - 17 éléments	648	942	1256	21,5	HK-190-055	743,12	HK-190-055C	843,12	
	695 - 21 éléments	801	1164	1552	26,5	HK-190-068	876,75	HK-190-068C	976,75	
	827 - 25 éléments	954	1386	1848	31,5	HK-190-081	1004,92	HK-190-081C	1104,92	
2000	299 - 9 éléments	360	523	698	12,0	HK-200-028	459,89	HK-200-028C	559,89	
	431 - 13 éléments	520	756	1008	17,2	HK-200-042	593,54	HK-200-042C	693,54	
	563 - 17 éléments	680	988	1318	22,5	HK-200-055	731,41	HK-200-055C	831,41	
	695 - 21 éléments	840	1221	1628	27,8	HK-200-068	869,76	HK-200-068C	969,76	
	827 - 25 éléments	1000	1453	1938	33,1	HK-200-081	1008,41	HK-200-081C	1108,41	
2100	299 - 9 éléments	377	547	730	12,5	HK-210-028	515,61	HK-210-028C	615,61	
	431 - 13 éléments	544	790	1054	18,0	HK-210-042	661,42	HK-210-042C	761,42	
	563 - 17 éléments	712	1034	1379	23,6	HK-210-055	796,10	HK-210-055C	896,10	
	695 - 21 éléments	879	1277	1703	29,1	HK-210-068	940,66	HK-210-068C	1040,66	
	827 - 25 éléments	1047	1521	2028	34,6	HK-210-081	1079,90	HK-210-081C	1179,90	
2200	299 - 9 éléments	393	571	762	13,1	HK-220-028	523,99	HK-220-028C	623,99	
	431 - 13 éléments	568	826	1101	18,9	HK-220-042	619,39	HK-220-042C	719,39	
	563 - 17 éléments	743	1080	1440	24,6	HK-220-055	785,14	HK-220-055C	885,14	
	695 - 21 éléments	918	1334	1779	30,4	HK-220-068	934,89	HK-220-068C	1034,89	
	827 - 25 éléments	1093	1588	2118	36,2	HK-220-081	1085,88	HK-220-081C	1185,88	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 428.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
1800	299 - 9 éléments	495	717	954	20,9	HKD-180-028	861,68	HKD-180-028C	961,68	
	431 - 13 éléments	715	1036	1378	30,1	HKD-180-042	1115,84	HKD-180-042C	1215,84	
	563 - 17 éléments	935	1354	1802	39,4	HKD-180-055	1369,40	HKD-180-055C	1469,40	
	695 - 21 éléments	1155	1673	2226	48,6	HKD-180-068	1623,37	HKD-180-068C	1723,37	
	827 - 25 éléments	1375	1991	2650	57,9	HKD-180-081	1876,76	HKD-180-081C	1976,76	
1900	299 - 9 éléments	518	751	999	22,0	HKD-190-028	974,61	HKD-190-028C	1074,61	
	431 - 13 éléments	749	1084	1443	31,7	HKD-190-042	1237,28	HKD-190-042C	1337,28	
	563 - 17 éléments	979	1418	1887	41,5	HKD-190-055	1487,95	HKD-190-055C	1587,95	
	695 - 21 éléments	1209	1752	2331	51,2	HKD-190-068	1749,55	HKD-190-068C	1849,55	
	827 - 25 éléments	1440	2085	2775	61,0	HKD-190-081	2006,76	HKD-190-081C	2106,76	
2000	299 - 9 éléments	542	785	1044	23,1	HKD-200-028	1005,68	HKD-200-028C	1105,68	
	431 - 13 éléments	782	1133	1508	33,4	HKD-200-042	1281,58	HKD-200-042C	1381,58	
	563 - 17 éléments	1023	1482	1972	43,6	HKD-200-055	1541,82	HKD-200-055C	1641,82	
	695 - 21 éléments	1264	1831	2436	53,8	HKD-200-068	1814,25	HKD-200-068C	1914,25	
	827 - 25 éléments	1504	2179	2900	64,1	HKD-200-081	2035,06	HKD-200-081C	2135,06	
2100	299 - 9 éléments	568	820	1089	24,2	HKD-210-028	1037,46	HKD-210-028C	1137,46	
	431 - 13 éléments	820	1185	1573	35,0	HKD-210-042	1323,15	HKD-210-042C	1423,15	
	563 - 17 éléments	1073	1549	2057	45,7	HKD-210-055	1593,26	HKD-210-055C	1693,26	
	695 - 21 éléments	1325	1914	2541	56,4	HKD-210-068	1877,86	HKD-210-068C	1977,86	
	827 - 25 éléments	1577	2278	3025	67,2	HKD-210-081	2156,51	HKD-210-081C	2256,51	
2200	299 - 9 éléments	591	854	1134	25,4	HKD-220-028	1051,15	HKD-220-028C	1151,15	
	431 - 13 éléments	854	1234	1638	36,6	HKD-220-042	1367,27	HKD-220-042C	1467,27	
	563 - 17 éléments	1117	1613	2142	47,8	HKD-220-055	1674,54	HKD-220-055C	1774,54	
	695 - 21 éléments	1380	1993	2646	59,0	HKD-220-068	1988,94	HKD-220-068C	2088,94	
	827 - 25 éléments	1643	2372	3150	70,3	HKD-220-081	2171,59	HKD-220-081C	2271,59	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 428.

Prix publics conseillés €/HT.



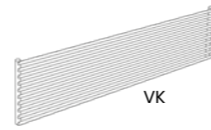
KÉVA CHROMÉ DESIGN +

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	CHROMÉ	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	
1000	398 - 12 éléments	174	258	350	8,5	HKO-100-040	1555,22	
1200	398 - 12 éléments	206	305	413	10,0	HKO-120-040	1747,26	
1500	398 - 12 éléments	236	351	475	12,2	HKO-150-040	2038,85	
1800	398 - 12 éléments	298	441	598	14,4	HKO-180-040	2398,04	
	728 - 22 éléments	546	809	1096	26,4	HKO-180-071	2751,42	
	926 - 28 éléments	694	1030	1395	33,6	HKO-180-091	2957,92	

KÉVA HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



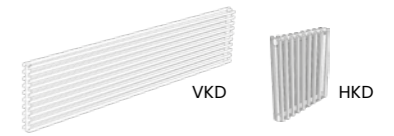
H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
297 9 éléments	600	120	170	223	4,1	VK-028-060	274,07	VK-028-060C	374,07	
	900	180	255	334	5,8	VK-028-090	311,09	VK-028-090C	411,09	
	1000	200	283	371	6,4	VK-028-100	324,92	VK-028-100C	424,92	
	1200	239	340	445	7,5	VK-028-120	354,14	VK-028-120C	454,14	
	1400	279	396	519	8,6	VK-028-140	378,20	VK-028-140C	478,2	
396 12 éléments	600	166	236	309	5,5	VK-039-060	314,26	VK-039-060C	414,26	
	900	250	354	464	7,7	VK-039-090	369,98	VK-039-090C	469,98	
	1000	277	393	515	8,5	VK-039-100	388,39	VK-039-100C	488,39	
	1200	332	472	618	10,0	VK-039-120	425,52	VK-039-120C	525,52	
	1400	388	550	721	11,5	VK-039-140	462,64	VK-039-140C	562,64	
594 18 éléments	600	252	358	469	8,2	VK-059-060	400,85	VK-059-060C	500,85	
	900	379	537	704	11,6	VK-059-090	479,86	VK-059-090C	579,86	
	1000	421	597	782	12,7	VK-059-100	506,17	VK-059-100C	606,17	
	1200	505	716	938	14,9	VK-059-120	559,00	VK-059-120C	659,00	
	1400	589	836	1095	17,1	VK-059-140	611,50	VK-059-140C	711,50	
726 22 éléments	600	307	436	571	10,0	VK-072-060	460,37	VK-072-060C	560,37	
	900	460	653	856	14,1	VK-072-090	556,41	VK-072-090C	656,41	
	1000	512	726	951	15,5	VK-072-100	588,51	VK-072-100C	688,51	
	1200	614	871	1141	18,2	VK-072-120	652,60	VK-072-120C	752,60	
	1400	716	1016	1331	20,9	VK-072-140	716,49	VK-072-140C	816,49	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 428.

KÉVA HORIZONTAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
297 9 éléments	600	210	303	402	7,5	VKD-028-060	547,71	VKD-028-060C	647,71	
	900	314	454	603	10,8	VKD-028-090	581,94	VKD-028-090C	681,94	
	1000	349	505	670	12,0	VKD-028-100	649,23	VKD-028-100C	749,23	
	1200	419	606	804	14,2	VKD-028-120	706,91	VKD-028-120C	806,91	
	1400	489	706	938	16,4	VKD-028-140	755,76	VKD-028-140C	855,76	
396 12 éléments	600	268	387	514	10,0	VKD-039-060	623,97	VKD-039-060C	723,97	
	900	402	580	770	14,4	VKD-039-090	735,68	VKD-039-090C	835,68	
	1000	446	645	856	15,9	VKD-039-100	772,98	VKD-039-100C	872,98	
	1200	536	773	1027	18,9	VKD-039-120	847,68	VKD-039-120C	947,68	
	1400	625	902	1198	21,9	VKD-039-140	922,11	VKD-039-140C	1022,11	
594 18 éléments	600	379	548	727	14,9	VKD-059-060	802,01	VKD-059-060C	902,01	
	900	568	821	1090	21,6	VKD-059-090	960,16	VKD-059-090C	1060,16	
	1000	631	912	1211	23,8	VKD-059-100	1012,95	VKD-059-100C	1112,95	
	1200	758	1094	1453	28,3	VKD-059-120	1118,44	VKD-059-120C	1218,44	
	1400	884	1277	1696	32,8	VKD-059-140	1224,04	VKD-059-140C	1324,04	
726 22 éléments	600	450	650	863	18,2	VKD-072-060	916,47	VKD-072-060C	1016,47	
	900	675	975	1294	26,4	VKD-072-090	1108,85	VKD-072-090C	1208,85	
	1000	750	1083	1438	29,1	VKD-072-100	1172,92	VKD-072-100C	1272,92	
	1200	900	1300	1726	34,6	VKD-072-120	1301,21	VKD-072-120C	1401,21	
	1400	1050	1516	2013	40,0	VKD-072-140	1429,20	VKD-072-140C	1529,20	
600	429 - 13 éléments	271	394	525	10,8	HKD-060-043	653,03	HKD-060-043C	753,03	
	594 - 18 éléments	375	545	727	14,9	HKD-060-059	772,35	HKD-060-059C	872,35	
	825 - 25 éléments	521	757	1010	20,7	HKD-060-082	1001,69	HKD-060-082C	1101,69	
	1023 - 31 éléments	646	939	1252	25,6	HKD-060-102	1176,70	HKD-060-102C	1276,70	
	1221 - 37 éléments	772	1121	1495	30,6	HKD-060-122	1354,63	HKD-060-122C	1454,63	
	1419 - 43 éléments	896	1302	1737	35,5	HKD-060-142	1786,68	HKD-060-142C	1886,68	
700	429 - 13 éléments	311	452	603	12,4	HKD-070-042	724,69	HKD-070-042C	824,69	
	594 - 18 éléments	431	626	835	17,1	HKD-070-059	854,53	HKD-070-059C	954,53	
	825 - 25 éléments	599	870	1160	23,8	HKD-070-082	1106,86	HKD-070-082C	1206,86	
	1023 - 31 éléments	743	1079	1439	29,5	HKD-070-102	1298,64	HKD-070-102C	1398,64	
	1221 - 37 éléments	886	1287	1717	35,2	HKD-070-122	1491,16	HKD-070-122C	1591,16	
	1419 - 43 éléments	1030	1496	1995	40,8	HKD-070-141	2184,98	HKD-070-141C	2284,98	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 428.

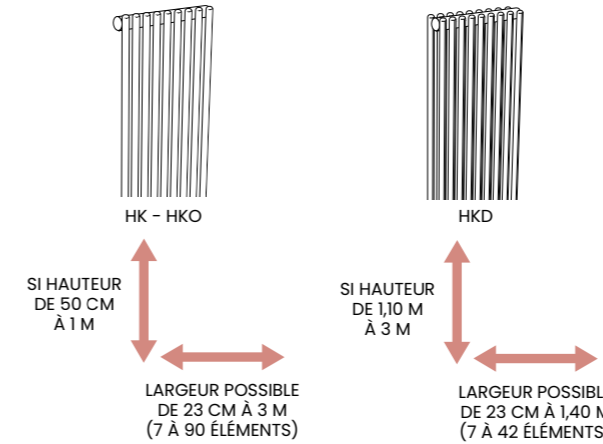
KÉVA SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

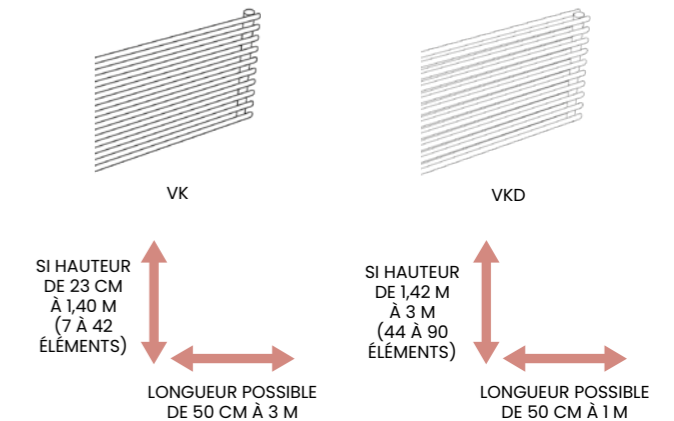
DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue. Nous consulter pour 2 dimensions simultanément supérieures à 1,4 m.

LES VERTICAUX

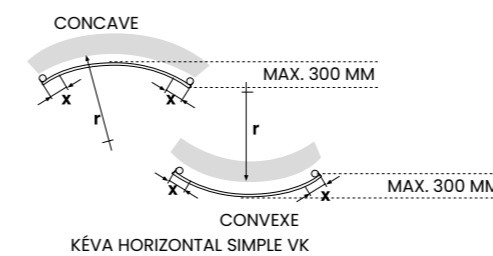


LES HORIZONTAUX



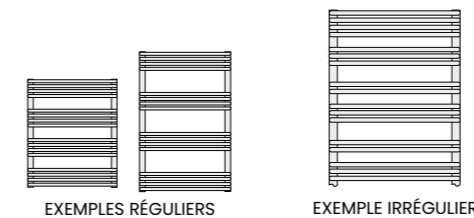
FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS CINTRÉS



LES RADIATEURS RYTHMÉS

KÉVA VERTICAL HK, HKD
KÉVA HORIZONTAL VK, VKD



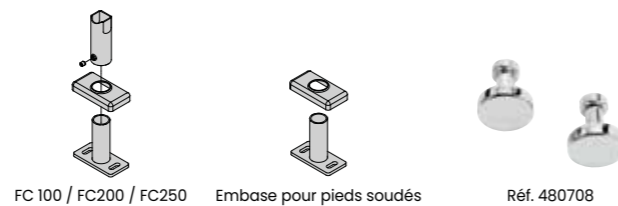
OPTIONS	46 couleurs	Finitions Technoline	Fixations sur pieds soudés	Fixation en Claustra	Autres raccords	Haute pression	Electrozingage	
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable	Consoles murales obligatoires (incluses)	Séparation de pièce	P. 457 à 459		
HK	✓	Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	100 à 150 mm : Code FC100	Pour tout appareil	✓	Bitube Monotube Robinet intégré	18 bars	Code 0003
HKD			150 à 200 mm : Code FC200					
VK			200 à 250 mm : Code FC250					
VKD			200 à 250 mm : Code FC250					
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	40,73 €/HT par pied Autre hauteur : Code FRCUS, nous consulter	Voir ci-dessous	P. 457 à 459	Plus-value : + 10 %	Plus-value : nous consulter	

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

	Pack robinetterie	Embase pour pieds soudés	Platines de renfort	Paire de patères rondes
	P. 460 à 464	Hauteur réglable, cache embase inclus	Pour mur friable ou cloison légère	Voir ci-dessous
HK	✓	100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639141 - Réf. Couleur : 639149 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 123021 Réf. Couleur : 123029 (teinte à préciser)	Blanc : Réf. 480791 Couleur : Réf. 480799 Chromé : Réf. 480708
HKD		150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639151 - Réf. Couleur : 639159 (teinte à préciser)		
VK		200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639161 - Réf. Couleur : 639169 (teinte à préciser)		
VKD		100 à 150 mm : Réf. Blanc : 639101 - Réf. Couleur : 639109 (teinte à préciser)		
		150 à 200 mm : Réf. Blanc : 639111 - Réf. Couleur : 639119 (teinte à préciser)		
		200 à 250 mm : Réf. Blanc : 639121 - Réf. Couleur : 639129 (teinte à préciser)		
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	35,23 €	3,46 €	77,41 € sauf Chromé : 138,61 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds
HK / HKD	< 30 éléments	2
	30 à 50 éléments	3
	> 50 éléments	4
VK / VKD	≤ 2 m	2
	> 2 m	3



FIXATION EN CLAUSTRA

HK / HKD	Composition	Raccordement de l'appareil à préciser à la commande	Réf. fixation sur pieds	Réf. fixation latérale / plafond	Réf. robinetterie et tête thermostatique
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	5310		RDR	
	Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	3570	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	RDL	Kit C type droit + Tête thermostatique Voir ci-dessous
	Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	5310 (aller à droite) ou 3570 (aller à gauche)		Y	
		Sans plus-value	40,73 € HT	105,16 €	

VK / VKD : voir p. 456

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
HK / HKD VK / VKD	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT	

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)				PENITE	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
HK-050	500	22,3	17	12	7	1,27	0,45	0,18
HK-060	600	26,1	20	14	8	1,27	0,48	0,21
HK-070	700	29,9	22	16	9	1,27	0,53	0,23
HK-080	800	33,7	25	17	10	1,27	0,60	0,26
HK-090	900	37,4	28	19	11	1,27	0,65	0,28
HK-100	1000	41,1	31	21	13	1,27	0,72	0,30
HK-110	1100	44,8	34	23	14	1,27	0,78	0,33
HK-120	1200	48,5	36	25	15	1,27	0,84	0,35
HK-130	1300	52,1	39	27	16	1,27	0,89	0,38
HK-140	1400	55,8	42	29	17	1,27	0,95	0,40
HK-150	1500	59,4	45	31	18	1,27	1,01	0,42
HK-160	1600	63	47	33	19	1,27	1,07	0,45
HK-170	1700	66,6	50	34	20	1,28	1,13	0,47
HK-180	1800	70,2	53	36	21	1,28	1,19	0,50
HK-190	1900	73,9	55	38	22	1,28	1,24	0,52
HK-200	2000	77,5	58	40	23	1,28	1,31	0,54
HK-210	2100	81,1	61	42	25	1,28	1,38	0,57
HK-220	2200	84,7	64	44	26	1,28	1,43	0,59
HK-230	2300	88,3	66	46	27	1,28	1,49	0,62
HK-240	2400	92	69	47	28	1,28	1,54	0,64
HK-250	2500	95,6	72	49	29	1,28	1,60	0,66
HK-260	2600	99,3	74	51	30	1,29	1,66	0,69
HK-270	2700	103	77	53	31	1,29	1,72	0,71
HK-280	2800	107	80	55	32	1,29	1,78	0,74
HK-290	2900	110	82	56	33	1,29	1,84	0,76
HK-300	3000	114	85	59	34	1,29	1,89	0,79
HKD-050	500	34,3	26	18	10	1,28	0,71	0,30
HKD-060	600	40,4	30	21	12	1,28	0,83	0,35
HKD-070	700	46,4	35	24	14	1,28	0,95	0,40
HKD-080	800	52,3	39	27	16	1,28	1,07	0,45
HKD-090	900	58,1	44	30	18	1,28	1,19	0,50
HKD-100	1000	63,8	48	33	19	1,28	1,30	0,54
HKD-110	1100	69,4	52	36	21	1,28	1,42	0,59
HKD-120	1200	74,9	56	39	23	1,28	1,53	0,64
HKD-130	1300	80,3	60	41	24	1,28	1,65	0,69
HKD-140	1400	85,7	64	44	26	1,27	1,76	0,74
HKD-150	1500	91	68	47	28	1,27	1,89	0,79
HKD-160	1600	96,1	72	50	29	1,27	2,01	0,83
HKD-170	1700	101	76	52	31	1,27	2,12	0,88
HKD-180	1800	106	80	55	32	1,27	2,24	0,93
HKD-190	1900	111	83	58	34	1,27	2,35	0,98
HKD-200	2000	116	87	60	35	1,27	2,47	1,03
HKD-210	2100	121	91	63	37	1,26	2,61	1,07
HKD-220	2200	126	95	66	39	1,26	2,73	1,12
HKD-230	2300	131	99	68	40	1,26	2,84	1,17
HKD-240	2400	135	102	70	42	1,26	2,96	1,22
HKD-250	2500	140	105	73	43	1,26	3,07	1,27
HKD-260	2600	144	108	75	44	1,26	3,19	1,31
HKD-270	2700	149	112	78	46	1,26	3,31	1,36
HKD-280	2800	153	115	80	47	1,26	3,42	1,41
HKD-290	2900	158	119	82	49	1,26	3,53	1,46
HKD-300	3000	162	122	84	50	1,26	3,65	1,51

Largeur à l'élément : 33 mm. Pour les radiateurs avec un nombre impair de tubes, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm) H	PUISSANCE AU MÈTRE LINEAIRE (en W)				PENITE	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
VK-8	264	325	248	175	106	1,20	5,70	2,44
VK-10	330	418	319	225	136	1,20	6,95	3,06
VK-12	396	515	393	277	168	1,20	8,20	3,67
VK-14	462	611	466	329	199	1,20	9,40	4,27
VK-16	528	697	532	375	227	1,20	11,13	4,88
VK-18	594	782	597	421	255	1,20	12,40	5,49
VK-20	660	867	662	466	283	1,20	13,67	6,10
VK-22	726	951	726	512	310	1,20	15,00	6,70
VK-24	792	1034	789	556	337	1,20	17,40	7,31
VK-26	858	1117	853	601	364	1,20	18,80	7,92
VK-28	924	1200	916	645	391	1,20	20,10	8,52
VK-30	990	1282	979	690	418	1,20	21,40	9,14
VK-32	1056	1364	1041	734	445	1,20	22,80	9,75
VK-34	1122	1445	1103	777	471	1,20	24,10	10,35
VK-36	1188	1526	1165	821	497	1,20	25,40	10,96
VK-38	1254	1606	1226	864	523	1,20	26,85	11,57
VK-40	1320	1685	1286	906	549	1,20	30,28	12,18
VK-42	1386	1765	1347	949	575	1,20	31,57	12,78
VKD-8	264	605	456	315	186	1,26	10,30	5,55
VKD-10	330	733	552	382	226	1,26	12,70	6,93
VKD-12	396	856	645	446	264	1,26	15,10	8,42
VKD-14	462	977	736	509	301	1,26	17,50	9,70
VKD-16	528	1095	825	571	337	1,26	20,40	11,08
VKD-18	594	1211	912	631	373	1,26	22,60	12,47
VKD-20	660	1325	998	691	408	1,26	25,27	13,86
VKD-22	726	1438	1083	750	443	1,26	28,80	15,23
VKD-24	792	1549	1167	808	477	1,26	31,30	16,62
VKD-26	858	1659	1249	865	511	1,26	33,80	18,01
VKD-28	924	1767	1331	921	544	1,26	36,30	19,38
VKD-30	990	1875	1412	978	578	1,26	38,80	20,77
VKD-32	1056	1982	1493	1033	611	1,26	41,30	22,16
VKD-34	1122	2087	1572	1088	643	1,26	43,70	23,53
VKD-36	1188	2182	1651	1143	675	1,26	46,20	24,92
VKD-38	1254	2286	1729	1197	707	1,26	48,70	26,31
VKD-40	1320	2399	1807	1251	739	1,26	51,20	27,69
VKD-42	1386	2501	1884	1304	771	1,26	53,70	29,07

Largeur à l'élément : 33 mm. Pour les radiateurs avec un nombre impair de tubes, nous consulter.

DÉTERMINER LES DIMENSIONS D'UN PRODUIT À PARTIR DE CES TABLEAUX

CAS N°1 : DÉTERMINER LA LARGEUR D'UN APPAREIL
Mon besoin : un appareil de 2100 mm de haut, d'une puissance de 2400 W
(Pour une installation à ΔT 50K)

- Je cherche la référence correspondant à la hauteur : pour un 2100 mm -> **HK-210**
- Je trouve la puissance à l'élément correspondant : pour un HK-210 -> **81,1 W / élément**
- Je détermine la largeur de l'appareil (en nbre d'éléments) = puissance souhaitée / puissance à l'élément
 -> **Largeur (en nbre d'éléments) = 2400 W / 81,1 = 30 éléments**
- Je détermine la largeur de l'appareil (en mm) = nbre d'éléments x largeur par élément
 -> **Largeur (en mm) = 30 éléments x 33 mm = 990 mm**
- Je calcule la puissance précise = puissance à l'élément x nbre d'éléments -> **81,1 x 30 = 2433 W**

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 2100 mm x Largeur = 990 mm - Puissance = 2433 W

CAS N°2 : DÉTERMINER LA HAUTEUR D'UN APPAREIL
Mon besoin : un radiateur de 1000 mm de large pour une puissance de 1400 W
(Pour une installation à ΔT 50K)

- Je détermine le nbre d'éléments correspondant à la largeur = largeur en mm / largeur par élément
 -> **1000 / 33 = 30 éléments**
- Je détermine la puissance à l'élément dont j'ai besoin = puissance souhaitée / nbre d'éléments
 -> **1400 W / 30 = ~50 W / élément**
- Je détermine la hauteur à partir de la puissance à l'élément = colonne "Puissance à l'élément"
 => appareil le plus proche 50 W / élément -> **HK-120 (1200 mm)**
- Je calcule la puissance précise = puissance à l'élément x nbre d'éléments -> **48,5 x 30 = 1464 W**

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 1200 mm x Largeur = 1000 mm - Puissance = 1464 W

KÉVA HORIZONTAL TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

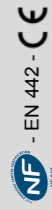
1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur

HAUTEUR (en mm)	236 MM - 8 ÉLÉMENTS	
	VK simple	VKD double
500	264,51	531,46

2 Choix du raccordement

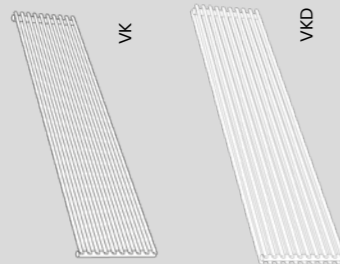
Raccordement de base : Fig. 1276 ou autres raccords en option, voir pages 457 à 459.

NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 460 à 464.



HAUTEUR (en mm)	266 MM - 8 ÉLÉMENTS		388 MM - 12 ÉLÉMENTS		464 MM - 14 ÉLÉMENTS		530 MM - 16 ÉLÉMENTS		596 MM - 18 ÉLÉMENTS		662 MM - 20 ÉLÉMENTS	
	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double
500	284,51	531,46	303	327,66	306	356,26	349	386,03	391	415,16	434	448,13
600	279,09	560,64	363	348,21	367	379,82	418	412,22	469	444,34	520	480,77
700	293,67	589,83	424	368,75	428	403,38	488	438,41	547	473,53	607	513,42
800	308,24	619,02	484	389,30	489	426,93	558	464,60	626	502,72	694	546,07
900	322,82	648,21	545	409,84	550	450,49	627	490,79	704	531,91	780	578,71
1000	337,40	677,40	605	430,39	611	474,05	697	516,98	782	561,10	867	609,67
1100	351,98	706,59	666	450,94	672	497,61	767	543,17	860	590,29	954	644,01
1200	366,56	735,78	726	471,48	733	519,04	836	569,36	938	619,48	1040	676,65
1300	381,13	764,97	787	492,03	794	544,72	906	595,55	1017	648,67	1127	709,30
1400	395,71	794,16	847	512,57	855	568,28	976	621,74	1095	677,86	1214	741,95
1500	410,29	823,35	908	533,12	917	591,84	1046	647,94	1173	707,05	1301	774,60
1600	424,87	852,53	968	553,67	978	615,40	1115	674,13	1251	736,23	1387	807,24
1700	439,45	881,72	1029	574,21	1039	638,96	1185	700,32	1329	765,42	1474	839,89
1800	454,02	910,91	1089	594,76	1100	662,51	1255	726,51	1408	794,61	1561	872,54
1900	468,60	940,10	1150	615,30	1161	686,07	1324	752,60	1486	823,80	1647	905,18
2000	483,18	969,29	1210	635,85	1222	709,63	1394	778,89	1564	852,99	1734	937,83
2100	497,76	998,48	1271	656,40	1283	733,19	1464	805,08	1642	882,18	1821	970,48
2200	512,34	1027,67	1331	676,94	1344	756,75	1533	831,27	1720	913,37	1907	1003,12
2300	526,91	1056,86	1392	697,49	1405	780,30	1603	857,46	1799	940,56	1994	1035,77
2400	541,49	1086,05	1452	718,03	1466	803,86	1673	883,65	1877	969,75	2081	1068,42
2500	556,07	1115,24	1513	738,58	1528	827,42	1743	909,85	1955	999,94	2168	1101,07
2600	570,65	1144,42	1573	759,13	1589	850,98	1812	936,04	2033	1028,12	2254	1133,71
2700	585,23	1173,61	1634	779,67	1650	874,54	1882	962,23	2111	1057,31	2341	1166,36
2800	599,80	1202,80	1694	800,22	1711	898,09	1952	988,42	2190	1086,50	2428	1199,01
2900	614,38	1231,99	1755	820,76	1772	921,65	2021	1014,61	2268	1115,69	2514	1231,65
3000	628,96	1261,18	1815	841,31	1833	945,21	2091	1040,80	2346	1144,88	2601	1264,30

Hauteur à l'élément : 33 mm. Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

HAUTEUR (en mm)	728 MM - 22 ÉLÉMENTS		860 MM - 26 ÉLÉMENTS		992 MM - 30 ÉLÉMENTS		1124 MM - 34 ÉLÉMENTS		1256 MM - 38 ÉLÉMENTS		1388 MM - 42 ÉLÉMENTS	
	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double	VK simple	VKD double
500	474,43	944,33	559	1059,92	641	1173,52	723	1298,77	803	1414,59	883	1529,40
600	509,90	1015,30	619	1142,96	699	1269,21	786	1405,39	864	1533,29	944	1660,20
700	545,38	1086,28	679	1226,01	769	1364,91	854	1512,02	924	1652,00	1004	1791,01
800	580,85	1157,26	739	1309,06	839	1460,60	914	1618,64	994	1770,70	1074	1921,81
900	616,33	1228,24	799	1392,11	904	1556,30	984	1725,27	1064	1889,41	1144	2052,62
1000	651,80	1299,22	859	1475,16	969	1651,99	1044	1831,89	1124	1998,11	1204	2183,42
1100	687,28	1370,20	919	1558,21	1029	1747,69	1104	1938,51	1184	2106,82	1264	2314,23
1200	722,75	1441,18	979	1641,26	1089	1843,38	1164	2045,14	1244	2215,52	1324	2445,03
1300	758,23	1512,16	1039	1724,31	1149	1939,08	1224	2151,76	1304	2324,23	1384	2575,84
1400	793,70	1583,14	1099	1807,36	1209	2034,77	1284	2258,39	1364	2432,93	1444	2706,64
1500	829,18	1654,12	1159	1890,41	1269	2130,47	1344	2365,01	1424	2560,64	1504	2837,45
1600	864,65	1725,09	1219	1973,45	1329	2226,16	1404	2496,54	1484	2690,34	1564	2968,25
1700	900,13	1796,07	1279	2056,50	1389	2321,86	1464	2632,06	1544	2829,05	1624	3099,06
1800	935,60	1867,05	1339	2139,55	1449	2417,55	1524	2768,88	1604	2967,75	1684	3229,86
1900	971,08	1938,03	1399	2222,60	1509	2513,25	1584	2904,77	1664	3096,46	1744	3360,67
2000	1006,55	2009,01	1459	2305,65	1569	2608,94	1644	3040,75	1724	3225,16	1804	3491,47
2100	1042,03	2079,99	1519	2388,70	1629	2704,64	1704	3176,09	1784	3353,87	1864	3622,28
2200	1077,50	2150,97	1579	2471,75	1689	2800,33	1764	3311,38	1844	3486,57	1924	3753,08
2300	1112,98	2221,95	1639	2554,80	1749	2896,03	1824	3446,66	1904	3619,28	1984	3883,89
2400	1148,45	2292,93	1699	2637,85	1809	2991,72	1884	3581,75	1964	3752,54	2044	4014,69
2500	1183,93	2363,91	1759	2720,90	1869	3087,42	1944	3716,84	2024	3885,81	2104	4145,50
2600	1219,40	2434,88	1819	2804,94	1929	3183,11	2004	3851,93	2084	3997,99	2164	4276,30
2700	1254,88	2505,86	1879	2886,99	1989	3278,81	2064	3987,02	2144	4129,06	2224	4407,11
2800	1290,35	2576,84	1939	2970,04	2049	3374,70	2124	4092,11	2204	4260,15	2284	4537,91
2900	1325,83	2647,82	1999	3053,09	2109	3470,20	2184	4197,20	2264	4353,24	2344	4668,72
3000	1361,30	2718,80	2059	3136,14	2169	3565,89	2244	4292,29	2324	4446,33	2404	4799,52

Hauteur à l'élément : 33 mm. Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

VUELTA

Des milliers de références pour donner du style à tous les intérieurs !

PRATICITÉ

- Gamme complète, adaptée à tous les besoins en puissance, pour un encombrement réduit.
- Modèles horizontaux, verticaux, plinthes ou format banc en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

DESIGN & CONFORT

- Design rétro pour les décorations esprit vintage ou loft.

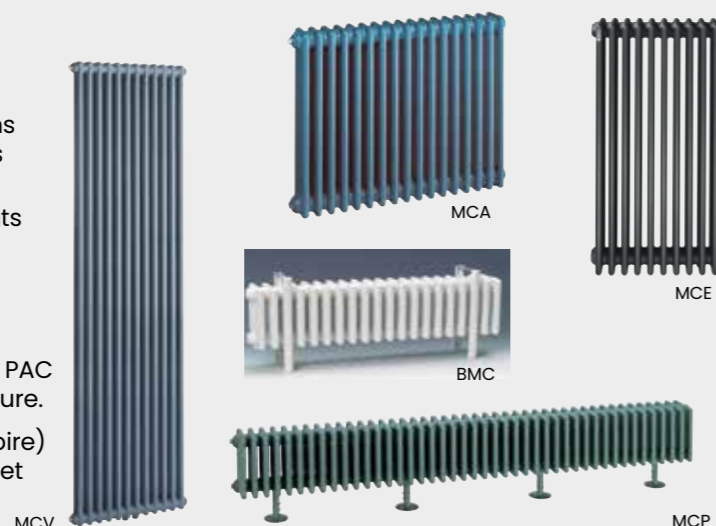
DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



ASTUCES INSTALLATION

- Équipé en standard de 6 connexions pour les besoins en rénovation (sauf modèles verticaux).
- Large choix de raccords en option pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation (dont entraxe sur-mesure).
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur et chromé.



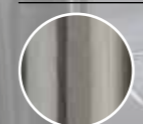
↕ Toutes tailles disponibles en sur-mesure !

46 couleurs
Nouvelles nuances



SIMULATION 3D + COULEURS
FLASHÉZ-ICI !

FINITIONS ET PERSONNALISATION



Technoline brut et mat
Sauf Plinthe et Banc



Sur-mesure + 5000 modèles possibles !

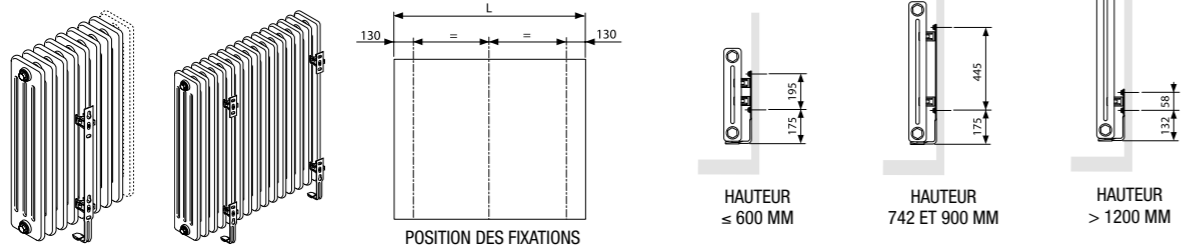
FINITION TECHNOLINE

FIXATIONS

VUELTA VERTICAL, ÉTROIT ET HORIZONTAL

MCV - MCE - MCA - MMCx DE HAUTEUR ≥ 450 MM (Fix. SMB)

- Consoles murales à visser (fournies), peintes dans la couleur de l'appareil.
- Système anti-décrochage de sécurité.



EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

2 consoles :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| - Blanches : | - Couleur : |
| SMB2T, réf. 173511 | SMB2T, réf. 173519 |
| SMB30, réf. 173521 | SMB30, réf. 173529 |
| SMB40, réf. 173531 | SMB40, réf. 173539 |
| SMB50, réf. 173541 | SMB50, réf. 173549 |
| SMB75, réf. 173551 | SMB75, réf. 173559 |
| Prix = 46,02 €/HT | Prix = 59,84 €/HT |

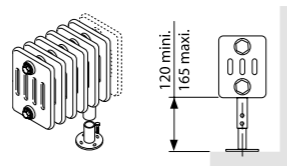
3 consoles :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| - Blanches : | - Couleur : |
| SMB2T, réf. 173611 | SMB2T, réf. 173619 |
| SMB30, réf. 173621 | SMB30, réf. 173629 |
| SMB40, réf. 173631 | SMB40, réf. 173639 |
| SMB50, réf. 173641 | SMB50, réf. 173649 |
| SMB75, réf. 173651 | SMB75, réf. 173659 |
| Prix = 59,10 €/HT | Prix = 76,85 €/HT |

VUELTA PLINTHE

MCP - MMCx DE HAUTEUR ≤ 400 MM (Fix. WF120).

- Pieds réglables (hauteur 120 à 165 mm). Livrés montés et dans la couleur de l'appareil.
- Caches-platine dans la couleur de l'appareil livrés dans l'emballage.
- Existe sans pieds, avec fixations murales SMB2T (H : 265 mm), SMB30 (H : 300 mm), SMB40 (H : 400 mm).



- 2 pieds pour plinthes L = 664 et 828 mm.
- 3 pieds pour plinthes L = 1012, 1288, 1518 et 1794 mm.
- 4 pieds pour plinthes L = 2024 mm.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

Embase pied :

- Blanche, réf. 828711 Prix = 59,68 € / HT
- Couleur, réf. 828719 Prix = 77,58 € / HT

Platine cache-vis :

- Blanche, réf. 753031
 - Couleur, réf. 753039
- Prix = 9,35 €/HT

FIXATIONS

VUELTA BANC

BMC (Fix. BEBR)

- Fixation au sol et d'assise de banc

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

À l'unité

BMC4

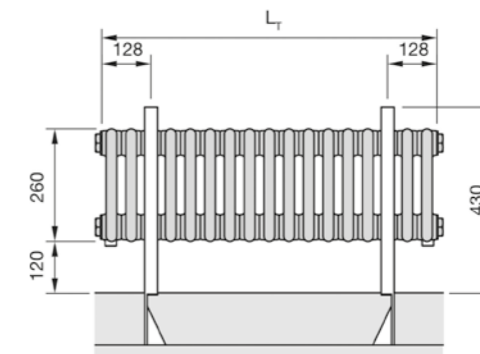
- Blanches, réf. 595011
- Prix = 83,72 €/HT
- Couleur, réf. 595019 (teinte à préciser)
- Prix = 83,72 €/HT

BMC5

- Blanches, réf. 595021
- Prix = 83,72 €/HT
- Couleur, réf. 595029 (teinte à préciser)
- Prix = 83,72 €/HT

BMC6

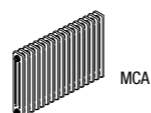
- Blanches, réf. 595031
- Prix = 83,72 €/HT
- Couleur, réf. 595039 (teinte à préciser)
- Prix = 83,72 €/HT



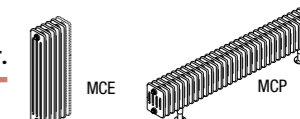
DÉCOUVREZ LES NOUVELLES FINITIONS MARTELÉES SUR LE VUELTA



Prix publics conseillés €/HT.



Prix publics conseillés €/HT.



● Modèle stocké en blanc : disponible rapidement.

MCA (Horizontal)	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT		
	H	L*	PROFONDEUR	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			BLANC	COULEURS	
597	368 - 8 éléments	506 - 11 éléments	62 (2 colonnes)	190	273	362	6,5	M6C2-08-060	217,33	317,33	
				262	376	498	9,0	● M6C2-11-060	296,34	396,34	
				404	582	770	13,9	● M6C2-17-060	463,91	563,91	
				524	753	997	18,0	M6C2-22-060	592,83	692,83	
				642	924	1223	22,0	M6C2-27-060	704,34	804,34	
605	552 - 12 éléments	782 - 17 éléments	100 (3 colonnes)	380	550	731	14,7	● M6C3-12-060	341,17	441,17	
				538	778	1035	20,8	● M6C3-17-060	482,97	582,97	
				664	962	1279	25,7	M6C3-21-060	585,11	685,11	
				791	1145	1523	30,7	● M6C3-25-060	681,40	781,40	
				917	1328	1766	35,6	M6C3-29-060	782,27	882,27	
	1044	1511	2010	40,5	● M6C3-33-060	880,78	980,78				
	747	552 - 12 éléments	782 - 17 éléments	136 (4 colonnes)	498	720	958	20,1	M6C4-12-060	431,37	531,37
					705	1020	1357	28,5	M6C4-17-060	600,44	700,44
					1036	1500	1995	41,9	M6C4-25-060	865,91	965,91
					1327	1920	2554	53,6	● M6C4-32-060	1083,22	1183,22
1575					2280	3032	63,6	M6C4-38-060	1292,32	1392,32	
755	460 - 10 éléments	644 - 14 éléments	62 (2 colonnes)	290	416	550	10,1	M6C2-10-075	273,57	373,57	
				406	583	770	14,2	M6C2-14-075	375,05	475,05	
				523	750	990	18,2	● M6C2-18-075	470,29	570,29	
	1012 - 22 éléments	1242 - 27 éléments	1472 - 32 éléments	100 (3 colonnes)	639	916	1210	22,3	● M6C2-22-075	561,76	661,76
					784	1124	1485	27,4	M6C2-27-075	685,90	785,90
					929	1333	1760	32,4	M6C2-32-075	804,19	904,19
					1045	1510	2006	41,0	M6C3-27-075	834,30	934,30
755	460 - 10 éléments	644 - 14 éléments	62 (2 colonnes)	387	559	743	15,2	M6C3-10-075	316,07	416,07	
				542	783	1040	21,3	M6C3-14-075	440,9	540,90	
				658	951	1263	25,8	● M6C3-17-075	536,37	636,37	
				852	1231	1635	33,4	● M6C3-22-075	675,45	775,45	
				1045	1510	2006	41,0	M6C3-27-075	834,30	934,30	
	1518 - 33 éléments	1748 - 38 éléments	100 (3 colonnes)	136 (4 colonnes)	1278	1846	2452	50,2	M6C3-33-075	1018,76	1118,76
					1471	2126	2823	57,8	M6C3-38-075	1165,85	1265,85
					609	880	1169	24,7	M6C4-12-075	478,90	578,90
					812	1173	1558	32,9	M6C4-16-075	631,78	731,78
					1117	1614	2143	45,3	● M6C4-22-075	859,56	959,56
1748 - 38 éléments	1012 - 22 éléments	1196 - 26 éléments	136 (4 colonnes)	1320	1907	2532	53,5	● M6C4-26-075	1005,18	1105,18	
				1624	2347	3117	65,9	M6C4-32-075	1237,30	1337,30	
				1929	2787	3701	78,2	M6C4-38-075	1469,32	1569,32	

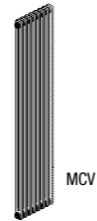
Options et fabrication sur-mesure, voir p. 446.

● Modèle stocké en blanc : disponible rapidement.

MCE (étroit)	PIED SOUDE FIXE :			PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT	
	H	L*	PROFONDEUR	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			BLANC	COULEURS
MCE (étroit)	905	184 - 4 éléments	136 (4 colonnes)	238	344	456	9,8	M6C4-04-090	194,69	294,69
				413	595	789	17,1	M6C4-07-090	342,36	442,36
				596	860	1140	24,5	● M6C4-10-090	488,93	588,93
				781	1120	1482	31,9	M6C4-13-090	631,30	731,30
				894	1289	1710	36,7	● M6C4-15-090	704,10	804,10
				1073	1547	2052	44,0	M6C4-18-090	835,15	935,15
	1205	184 - 4 éléments	136 (4 colonnes)	299	438	588	12,9	M6C4-04-120	280,69	380,69
				524	767	1029	22,5	M6C4-07-120	478,31	578,31
				748	1095	1470	32,2	● M6C4-10-120	665,29	765,29
				980	1428	1911	41,9	M6C4-13-120	876,80	976,80
				1122	1643	2205	48,3	● M6C4-15-120	971,60	1071,60

MCP (Plinthe)	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT	
	H HORS/AVEC PIEDS	L*	PROFONDEUR	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			BLANC	COULEURS
MCP (Plinthe)	265 / 380	644 - 14 éléments	173 (5 colonnes)	325	473	631	12,3	M6C5-14-026	514,06	614,06
				419	609	812	15,8	M6C5-18-026	658,62	758,62
				512	744	992	19,3	● M6C5-22-026	807,71	907,71
				651	947	1263	24,6	M6C5-28-026	1028,73	1128,73
				767	1115	1488	28,9	● M6C5-33-026	1176,61	1276,61
				907	1318	1759	34,2	M6C5-39-026	1379,61	1479,61
	305 / 420	644 - 14 éléments	173 (5 colonnes)	1023	1487	1984	38,6	● M6C5-44-026	1549,47	1649,47
				374	543	724	14,1	M6C5-14-030	531,52	631,52
				534	775	1034	20,2	M6C5-20-030	761,86	861,86
				747	1086	1448	28,3	M6C5-28-030	1068,01	1168,01
				880	1279	1706	33,3	M6C5-33-030	1228,20	1328,20
				1040	1512	2016	39,4	M6C5-39-030	1439,79	1539,79
405 / 520	644 - 14 éléments	173 mm (5 colonnes)	1174	1706	2275	44,4	M6C5-44-030	1609,37	1709,37	
			354	511	679	15,1	M6C5-10-040	398,79	498,79	
			495	715	951	21,1	M6C5-14-040	558,31	658,31	
			637	919	1222	27,0	M6C5-18-040	717,82	817,82	
			778	1124	1494	33,2	M6C5-22-040	877,34	977,34	
			991	1430	1901	42,3	M6C5-28-040	1116,61	1216,61	
			1168	1685	2241	49,8	M6C5-33-040	1316,01	1416,01	
			1380	1992	2648	58,9	M6C5-39-040	1555,28	1655,28	

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 446.



Prix publics conseillés €/HT.

● Modèle stocké en blanc : disponible rapidement.

MCV (Vertical)	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)			POIDS (EN KG)	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT	
	H	L*	PROFONDEUR	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			BLANC	COULEURS
1807	276 - 6 éléments 368 - 8 éléments 460 - 10 éléments 552 - 12 éléments 644 - 14 éléments 736 - 16 éléments	62 (2 colonnes)	382	557	744	14,3	M2C2-06-180	309,34	409,34	
			510	742	992	19,1	M2C2-08-180	405,00	505,00	
			637	928	1240	23,9	M2C2-10-180	506,26	606,26	
			765	1114	1488	28,7	M2C2-12-180	607,52	707,52	
			892	1299	1736	33,5	M2C2-14-180	708,78	808,78	
			1020	1485	1984	38,2	M2C2-16-180	810,02	910,02	
			2007	276 - 6 éléments 368 - 8 éléments 460 - 10 éléments 552 - 12 éléments 644 - 14 éléments 736 - 16 éléments 828 - 18 éléments	62 (2 colonnes)	426	620	828	15,9	M2C2-06-200
568	827	1104				21,2	M2C2-08-200	447,76	547,76	
711	1034	1380				26,5	M2C2-10-200	550,56	650,56	
853	1240	1656				31,8	M2C2-12-200	653,98	753,98	
995	1447	1932				37,1	M2C2-14-200	756,92	856,92	
1137	1654	2208				42,4	M2C2-16-200	878,98	978,98	
1279	1861	2484				47,8	M2C2-18-200	988,84	1088,84	
2015	276 - 6 éléments 368 - 8 éléments 460 - 10 éléments 552 - 12 éléments 644 - 14 éléments 736 - 16 éléments 828 - 18 éléments	100 (3 colonnes)	556	816	1098	23,8	M2C3-06-200	483,49	583,49	
			741	1088	1464	31,8	M2C3-08-200	640,68	740,68	
			926	1360	1830	39,7	M2C3-10-200	792,86	892,86	
			1111	1633	2196	47,6	M2C3-12-200	943,86	1043,86	
			1297	1905	2562	55,6	M2C3-14-200	1095,29	1195,29	
			1482	2177	2928	63,5	M2C3-16-200	1289,33	1389,33	
			1667	2449	3294	71,4	M2C3-18-200	1450,48	1550,48	
2207	276 - 06 éléments 368 - 08 éléments 460 - 10 éléments 552 - 12 éléments 644 - 14 éléments 736 - 16 éléments 828 - 18 éléments 920 - 20 éléments	62 (2 colonnes)	471	681	906	17,5	M2C2-06-220	359,10	459,10	
			628	908	1208	23,4	M2C2-08-220	478,80	578,80	
			785	1135	1510	29,2	M2C2-10-220	598,50	698,50	
			942	1361	1812	35,0	M2C2-12-220	718,20	818,20	
			1091	1585	2114	40,8	M2C2-14-220	837,90	937,90	
			1246	1811	2416	46,6	M2C2-16-220	957,60	1057,60	
			1402	2038	2718	52,5	M2C2-18-220	1077,30	1177,30	
2215	276 - 06 éléments 368 - 08 éléments 460 - 10 éléments 552 - 12 éléments 644 - 14 éléments 736 - 16 éléments 828 - 18 éléments 920 - 20 éléments	100 (3 colonnes)	611	894	1200	26,2	M2C3-06-220	544,76	644,76	
			815	1192	1600	34,9	M2C3-08-220	726,35	826,35	
			1019	1489	2000	43,6	M2C3-10-220	907,93	1007,93	
			1222	1787	2400	52,3	M2C3-12-220	1089,52	1189,52	
			1426	2085	2800	61,0	M2C3-14-220	1271,11	1371,11	
			1617	2378	3200	69,8	M2C3-16-220	1452,79	1552,79	
			1819	2675	3600	78,5	M2C3-18-220	1634,37	1734,37	
2022	2972	4000	87,2	M2C3-20-220	1815,97	1915,97				

Options et fabrication sur-mesure, voir p. 446.

* Hors bouchons.

Les cotes des schémas sont en mm.

Prix publics conseillés €/HT.

BMC	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT	
	H HORS / AVEC PIEDS D'ASSISE	L*	PROFONDEUR	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			BLANC	COULEURS
BMC	265 / 430 266 / 430 267 / 430 268 / 430 269 / 430 270 / 430 271 / 430	1012 - 22 éléments 1242 - 27 éléments 1426 - 31 éléments 1610 - 35 éléments 1748 - 38 éléments 2024 - 44 éléments 2300 - 50 éléments	136 (4 colonnes)	418	604	804	16,9	BMC4-22-026	851,03	951,03
				512	741	986	20,8	BMC4-27-026	998,78	1098,78
				588	850	1132	23,9	BMC4-31-026	1116,98	1216,98
				664	960	1278	27,0	BMC4-35-026	1235,18	1335,18
				721	1043	1388	29,3	BMC4-38-026	1323,83	1423,83
				835	1207	1607	33,9	BMC4-44-026	1568,10	1668,10
				949	1372	1826	38,5	BMC4-50-026	1745,40	1845,40
	272 / 430 273 / 430 274 / 430 275 / 430 276 / 430 277 / 430	1012 - 22 éléments 1242 - 27 éléments 1426 - 31 éléments 1610 - 35 éléments 1748 - 38 éléments 2024 - 44 éléments	173 (5 colonnes)	516	746	993	19,4	BMC5-22-026	1047,93	1147,93
				633	915	1218	23,8	BMC5-27-026	1240,43	1340,43
				727	1051	1399	27,3	BMC5-31-026	1394,43	1494,43
				821	1186	1579	30,8	BMC5-35-026	1548,43	1648,43
				891	1288	1715	33,4	BMC5-38-026	1663,93	1763,93
				1032	1492	1986	38,7	BMC5-44-026	1961,90	2061,90
278 / 430 279 / 430 280 / 430 281 / 430 282 / 430 283 / 430 284 / 430	2300 - 50 éléments 1012 - 22 éléments 1242 - 27 éléments 1426 - 31 éléments 1610 - 35 éléments 1748 - 38 éléments 2024 - 44 éléments	210 (6 colonnes)	1172	1695	2256	44,0	BMC5-50-026	2192,90	2292,90	
			612	884	1177	27,7	BMC6-22-026	1133,07	1233,07	
			751	1086	1445	34,0	BMC6-27-026	1344,92	1444,92	
			862	1246	1659	39,1	BMC6-31-026	1514,40	1614,40	
			973	1407	1873	44,1	BMC6-35-026	1683,88	1783,88	
			1056	1527	2033	47,9	BMC6-38-026	1810,99	1910,99	
			1223	1769	2354	55,4	BMC6-44-026	2132,18	2232,18	
285 / 430	2300 - 50 éléments		1390	2010	2675	63,0	BMC6-50-026	2386,40	2486,40	

Vuelta Banc livré sans assise banc, non fournie par Acova.

Pour choisir votre assise de banc, à fixer par vis aux pieds fournis (charge maximum admissible : 300 kg par pied) :

- Dimensions : au moins égales à la surface du radiateur, en longueur et largeur.
- Matériau de votre choix : bois, métal...



OPTIONS

	46 couleurs	Finitions Technoline	Fixation sur pieds soudés	Fixation sur pieds soudés, type double console	Autres raccords	Haute pression	Électrozingage
	Pages de couverture	P. 10	Hauteur réglable ou fixe	Hauteur fixe	P. 457 à 459		
M.C2	✓	Appareil à partir de hauteur 350 mm Technoline brut : Code 0325 Technoline mat : Code 0328	120 à 170 mm : Code WF120 170 à 350 mm : Code WF170 150 mm : Code WF150	Appareil de hauteur jusqu'à 600 mm maximum 75 mm : Code WF75 100 mm : Code WF100 150 mm : Code WFTF150	Bitube Monotube Robinet intégré	18 bars	Code 0003
M.C3 / M.C4 / M.C5 / M.C6			Consoles murales SMB obligatoires (incluses) pour tout appareil de hauteur ≥ 600 mm				
BMC4 / BMC5 / BMC6			-	-			
Prix €/HT par appareil	100 €	100 €	59,54 €/HT par pied Autre hauteur : Code WFCUS, nous consulter	59,54 €/HT par pied	P. 457 à 459	Plus-value : +10 %	Nous consulter

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Insert + Vanne d'isolement	Fixations sur pied à visser, en soutien d'un appareil fixé au mur	Cache-embase pour pied soudé	Barre porte-serviettes	Brosse de dépolissage	
	P. 460 à 464	Pour appareil en raccordement S010 avec insert en partie haute	Hauteur réglable	Pour WF120 / WF170	Pour WF150	Voir ci-dessous	
M.C2	✓	Réf. 849050 + Vanne d'isolement ci-dessous	100 à 160 mm : Réf. Blanc : 976131 Réf. Couleur : 976139	Réf. Blanc : 753031 Réf. Couleur : 753039 (teinte à préciser)	Réf. Blanc : 753041 Réf. Couleur : 753049 (teinte à préciser)	✓	
M.C3 / M.C4 / M.C5 / M.C6			-	-	-	-	Réf. : 601020
BMC4 / BMC5 / BMC6			-	-	-	-	-
Prix €/HT unitaire	P. 460 à 464	24,03 €	34,36 € à l'unité	9,35 €	9,35 €	Voir-ci-dessous	93,35 €

NOMBRE DE PIEDS PAR APPAREIL

	Largeur appareil	Nombre de pieds	WF120 / WF170	WF150	WF75 / WF100 / WFTF150	Insert 9 positions
M.C2 / M.C3 / M.C4 / M.C5 / M.C6 BMC4 / BMC5 / BMC6	≤ 20 éléments	2				
	21 à 40 éléments	3				
	41 à 60 éléments	4				
	61 à 80 éléments	5				
	81 à 100 éléments	6				
	101 à 120 éléments	7				
≥ 121 éléments	8					

BARRE PORTE-SERVIETTES CHROMÉE

Largeur barre (mm)	Largeur appareil couverte	Réf.	Prix €/HT
366	9 éléments	966018	100
412	10 éléments	458208	110
596	14 éléments	458218	120
918	21 éléments	966028	130



Barre porte-serviettes

ROBINETTERIE CONSEILLÉE AVEC RACCORDEMENT STANDARD

	Tuyauterie sortant du mur	Tuyauterie sortant du sol
MCV MxCx ≥ 1500 mm	Type H coudé - Kit P tête à droite Finition Couleur : Réf. 991599 - Prix 162,84 €/HT Finition Chromé : Réf. 991598 - Prix 148,04 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839340 - Prix 174,16 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991591 - Prix 148,04 €/HT	Type H droit - Kit O Finition Couleur : Réf. 991589 - Prix 162,84 €/HT Finition Chromé : Réf. 991588 - Prix 148,04 €/HT Finition Blanc : Réf. 991581 - Prix 148,04 €/HT
MCA / MCE / MCP MxCx < 1500 mm BMC4 / BMC5 / BMC6	Type coudé - Kit B Finition Couleur : Réf. 991369 - Prix 139,87 €/HT Finition Chromé : Réf. 991368 - Prix 127,16 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 839270 - Prix 149,60 €/HT (conseillé avec finitions Technoline) Finition Blanc : Réf. 991361 - Prix 127,16 €/HT	Type droit - Kit C Finition Blanc : Réf. 991371 - Prix 127,16 €/HT Finition Chromé : Réf. 991378 - Prix 127,16 €/HT Finition Couleur : Réf. 991379 - Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
MCA / MCE / MCP MxCx < 1500 mm BMC4 / BMC5 / BMC6 avec insert	Type vanne d'isolement en H droit - Kit S Finition Chromé : Réf. 991618 - Prix 136,50 €/HT Finition Blanc : Réf. 991611 - Prix 136,50 €/HT Finition Couleur : Réf. 991619 - Prix 150,15 €/HT (à partir de septembre)	Type vanne d'isolement en H coudé - Kit T Finition Chromé : Réf. 991628 - Prix 136,50 €/HT Finition Blanc : Réf. 991621 - Prix 136,50 €/HT Finition Couleur : Réf. 991629 - Prix 150,15 €/HT (à partir de septembre)
	Tête thermostatique design Finition Couleur : Réf. 841279 - Prix 112,20 €/HT Finition Acier Inox : Réf. 853720 - Prix 125,60 €/HT Finition Chromé : Réf. 841278 - Prix 67,14 €/HT Finition Blanc : Réf. 841271 - Prix 49,04 €/HT	

VUELTA SUR-MESURE

À LA MESURE DE VOTRE IMAGINATION

DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

PLINTHE ET HORIZONTALS JUSQU'À 60 CM

HAUTEUR DE 26 CM À 60 CM

LARGEURS POSSIBLES

- MMC2 (2 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 4,6 M (100 ÉLÉMENTS)
- MMC3 (3 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 3,2 M (70 ÉLÉMENTS)
- MMC4 (4 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 3,2 M (70 ÉLÉMENTS)
- MMC5 (5 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 2,3 M (50 ÉLÉMENTS)
- MMC6 (6 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 2,3 M (50 ÉLÉMENTS)

HORIZONTALS ET ÉTROITS JUSQU'À 120 CM

HAUTEUR DE 75 CM À 120 CM

LARGEURS POSSIBLES

- MMC2 (2 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 138 CM (30 ÉLÉMENTS)
- MMC3 (3 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 92 CM (20 ÉLÉMENTS)
- MMC4 (4 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 92 CM (20 ÉLÉMENTS)
- MMC5 (5 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 69 CM (15 ÉLÉMENTS)
- MMC6 (6 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 69 CM (15 ÉLÉMENTS)

AU-DELÀ DE 3 M EN HAUTEUR, NOUS CONSULTER

VERTICAUX À PARTIR DE 150 CM

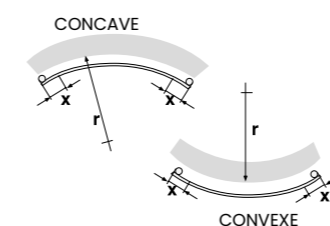
HAUTEUR DE 1,5 M À 3 M

LARGEURS POSSIBLES

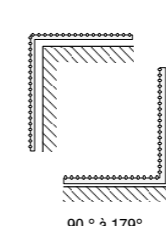
- MMC2 (2 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 3,4 M (75 ÉLÉMENTS)
- MMC3 (3 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 2,7 M (60 ÉLÉMENTS)
- MMC4 (4 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 2,7 M (60 ÉLÉMENTS)
- MMC5 (5 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 1,8 M (40 ÉLÉMENTS)
- MMC6 (6 COLONNES) DE 18 CM (4 ÉLÉMENTS) À 1,8 M (40 ÉLÉMENTS)

FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS CINTRÉS



LES RADIATEURS D'ANGLE



VUELTA CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)		ENTRAXE (mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)			PENTE	POIDS A L'ÉLÉMENT (en kg)	VOLUME D'EAU A L'ÉLÉMENT (en dm³)
	H	N		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
MMC2-026	260	202	202	111	6,6	1,268	0,40	0,300	
MMC2-030	292	234	234	124	7,4	1,266	0,44	0,400	
MMC2-035	342	284	284	144	8,6	1,283	0,51	0,400	
MMC2-040	392	334	334	164	9,8	1,260	0,55	0,400	
MMC2-045	442	384	384	183	11,0	1,256	0,62	0,500	
MMC2-050	492	434	434	203	12,2	1,253	0,69	0,500	
MMC2-055	542	484	484	221	13,3	1,249	0,75	0,600	
MMC2-060	592	534	534	240	14,5	1,246	0,82	0,600	
MMC2-075	742	684	684	292	17,7	1,236	1,01	0,700	
MMC2-090	892	834	834	342	20,8	1,226	1,21	0,800	
MMC2-100	992	934	934	373	22,7	1,219	1,34	0,900	
MMC2-110	1092	1034	1034	402	24,6	1,213	1,47	1,000	
MMC2-120	1192	1134	1134	426	25,2	1,209	1,60	1,100	
MMC2-150	1492	1434	1434	536	31,8	1,189	2,00	1,300	
MMC2-180	1792	1734	1734	645	38,1	1,168	2,39	1,500	
MMC2-200	1992	1934	1934	716	42,6	1,154	2,65	1,700	
MMC2-220	2192	2134	2134	766	46,7	1,141	2,82	1,900	
MMC2-250	2492	2434	2434	889	53,2	1,125	3,31	2,100	
MMC2-280	2792	2734	2734	989	59,0	1,110	3,70	2,400	
MMC2-300	2992	2934	2934	105,5	63,0	1,100	3,97	2,500	
MMC3-026	260	194	194	14,5	8,6	1,282	0,56	0,500	
MMC3-030	300	234	234	16,6	9,9	1,280	0,63	0,600	
MMC3-035	350	284	284	19,3	11,5	1,278	0,73	0,600	
MMC3-040	400	334	334	21,9	13,0	1,276	0,83	0,700	
MMC3-045	450	384	384	24,4	14,6	1,274	0,93	0,700	
MMC3-050	500	434	434	26,9	16,1	1,272	1,03	0,800	
MMC3-055	550	484	484	29,4	17,6	1,269	1,13	0,900	
MMC3-060	600	534	534	31,9	19,1	1,267	1,23	0,900	
MMC3-075	750	684	684	39,0	23,4	1,261	1,52	1,100	
MMC3-090	900	834	834	45,8	27,5	1,255	1,81	1,300	
MMC3-100	1000	934	934	50,2	30,2	1,251	2,01	1,400	
MMC3-110	1100	1034	1034	54,5	32,9	1,246	2,21	1,500	
MMC3-120	1200	1134	1134	58,9	34,7	1,240	2,40	1,600	
MMC3-150	1500	1434	1434	71,8	42,1	1,231	2,99	2,000	
MMC3-180	1800	1734	1734	84,6	49,8	1,215	3,58	2,400	
MMC3-200	2000	1934	1934	93,1	54,7	1,208	3,97	2,600	
MMC3-220	2200	2134	2134	101,7	59,6	1,201	4,36	2,900	
MMC3-250	2500	2434	2434	114,5	66,9	1,192	4,95	3,200	
MMC3-280	2800	2734	2734	127,5	74,3	1,182	5,54	3,600	
MMC3-300	3000	2934	2934	136,2	79,5	1,181	5,93	3,900	
MMC4-026	260	184	184	27,4	11,3	1,282	0,77	0,700	
MMC4-030	300	224	224	31,5	13,0	1,280	0,88	0,700	
MMC4-035	350	284	284	36,5	15,0	1,278	1,01	0,800	
MMC4-040	400	334	334	41,3	17,1	1,276	1,16	0,900	
MMC4-045	450	384	384	46,1	19,1	1,274	1,29	1,000	
MMC4-050	500	434	434	50,9	21,1	1,272	1,42	1,000	
MMC4-055	550	484	484	55,5	23,0	1,269	1,55	1,100	
MMC4-060	600	534	534	59,8	25,0	1,267	1,67	1,200	
MMC4-075	750	684	684	73,5	30,7	1,261	2,06	1,400	
MMC4-090	900	834	834	86,2	36,1	1,255	2,45	1,700	
MMC4-100	1000	934	934	94,6	39,7	1,251	2,70	1,800	
MMC4-110	1100	1034	1034	102,2	43,1	1,246	2,96	2,000	
MMC4-120	1200	1134	1134	109,8	44,4	1,240	3,22	2,100	
MMC4-150	1500	1434	1434	134,3	54,1	1,231	3,99	2,600	
MMC4-180	1800	1734	1734	158,8	63,8	1,215	4,76	3,100	
MMC4-200	2000	1934	1934	174,4	69,9	1,208	5,28	3,400	
MMC4-220	2200	2134	2134	190,6	76,3	1,201	5,79	3,800	
MMC4-250	2500	2434	2434	215,1	85,9	1,192	6,56	4,300	
MMC4-280	2800	2734	2734	240,2	95,7	1,182	7,33	4,800	
MMC4-300	3000	2934	2934	256,3	101,9	1,181	7,85	5,100	

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)		ENTRAXE (mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)			PENTE	POIDS A L'ÉLÉMENT (en kg)	VOLUME D'EAU A L'ÉLÉMENT (en dm³)
	H	N		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
MMC5-026	260	184	184	33,9	13,9	1,282	0,88	0,800	
MMC5-030	300	224	224	38,9	16,0	1,280	1,01	0,900	
MMC5-035	350	284	284	45,0	18,6	1,278	1,18	1,000	
MMC5-040	400	334	334	51,1	21,1	1,276	1,31	1,100	
MMC5-045	450	384	384	57,0	23,6	1,274	1,47	1,200	
MMC5-050	500	434	434	62,9	26,0	1,272	1,63	1,300	
MMC5-055	550	484	484	68,6	28,5	1,269	1,80	1,400	
MMC5-060	600	534	534	74,3	30,9	1,267	1,96	1,500	
MMC5-075	750	684	684	90,6	37,8	1,261	2,45	1,800	
MMC5-090	900	834	834	106,6	44,6	1,255	3,04	2,100	
MMC5-100	1000	934	934	116,5	48,9	1,251	3,47	2,300	
MMC5-110	1100	1034	1034	126,5	53,3	1,246	3,79	2,500	
MMC5-120	1200	1134	1134	133,7	54,0	1,240	4,12	2,700	
MMC5-150	1500	1434	1434	163,5	65,9	1,231	5,10	3,300	
MMC5-180	1800	1734	1734	193,1	77,6	1,215	6,08	3,900	
MMC5-200	2000	1934	1934	212,4	85,2	1,208	6,73	4,300	
MMC5-220	2200	2134	2134	232,3	93,0	1,201	7,39	4,700	
MMC5-250	2500	2434	2434	262,0	104,6	1,192	8,37	5,300	
MMC5-280	2800	2734	2734	291,5	116,1	1,182	9,35	5,900	
MMC5-300	3000	2934	2934	312,1	124,0	1,181	10,00	6,400	
MMC6-026	260	234	234	40,2	16,5	1,282	1,26	0,920	
MMC6-030	300	284	284	46,1	19,0	1,280	1,42	1,040	
MMC6-035	350	334	334	53,4	22,0	1,278	1,62	1,160	
MMC6-040	400	384	384	60,6	25,0	1,276	1,79	1,280	
MMC6-045	450	434	434	67,6	27,9	1,274	1,99	1,400	
MMC6-050	500	484	484	74,5	30,9	1,272	2,19	1,520	
MMC6-055	550	534	534	81,4	33,8	1,269	2,38	1,640	
MMC6-060	600	584	584	88,2	36,6	1,267	2,58	1,760	
MMC6-075	750	734	734	107,9	45,0	1,261	3,17	2,360	
MMC6-090	900	884	884	126,2	52,9	1,255	3,76	2,600	
MMC6-100	1000	984	984	136,4	58,2	1,251	4,16	2,840	
MMC6-110	1100	1084	1084	149,9	63,2	1,246	4,55	3,080	
MMC6-120	1200	1184	1184	156,9	63,4	1,240	4,95	3,300	
MMC6-150	1500	1484	1484	191,1	77,0	1,231	6,13	4,520	
MMC6-180	1800	1784	1784	225,9	90,8	1,215	7,31	5,000	
MMC6-200	2000	1984	1984	248,9	99,8	1,208	8,10	5,480	
MMC6-220	2200	2184	2184	271,8	108,8	1,201	8,69	6,200	
MMC6-250	2500	2484	2484	306,6	122,5	1,192	10,07	7,000	
MMC6-280	2800	2784	2784	341,3	135,9	1,182	11,25	7,800	
MMC6-300	3000	2984	2984	364,8	145,0	1,181	12,04	8,500	

DÉTERMINER LES DIMENSIONS D'UN PRODUIT À PARTIR DE CES TABLEAUX

CAS N°1 : DÉTERMINER LA LARGEUR D'UN APPAREIL

Mon besoin : un appareil de 2000 mm de haut, d'une puissance de 2100 W (Pour une installation à ΔT 50K)

- Je cherche la référence correspondant à la hauteur : pour un 2000 mm -> MMC3-200
- Je trouve la puissance à l'élément correspondant : pour un MMC3-200 -> 183 W / élément
- Je détermine la largeur de l'appareil (en nbre d'éléments) = puissance souhaitée / puissance à l'élément -> Largeur (en mm) = 12 éléments x 46 mm = 552 mm
- Je détermine la largeur de l'appareil (en mm) = nbre d'éléments x largeur par élément -> Largeur (en mm) = 12 éléments x 46 mm = 552 mm
- Je calcule la puissance précise = puissance à l'élément x nbre d'éléments -> 183 x 12 = 2196 W

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 2000 mm x Largeur = 552 mm - Puissance = 2196 W

CAS N°2 : DÉTERMINER LA HAUTEUR D'UN APPAREIL

Mon besoin : un radiateur de 1000 mm de large pour une puissance de 1400 W (Pour une installation à ΔT 50K)

- Je détermine le nbre d'éléments correspondant à la largeur = largeur / nbre d'éléments / élément -> 1000 / 46 = 22 éléments
- Je détermine la puissance à l'élément dont j'ai besoin = puissance souhaitée / nbre d'éléments / profondeur -> 1400 W / 22 = 64 W / élément
- Je détermine la hauteur à partir de la puissance à l'élément = colonne "Puissance à l'élément" => appareil le plus proche 64 W / élément -> MMC2-090 (900 mm)
- Je calcule la puissance précise = puissance à l'élément x nbre d'éléments -> 63,9 x 22 = 1406 W

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 900 mm x Largeur = 1012 mm - Puissance = 1406 W

L'option claustra est à commander en même temps que le radiateur, et non pas en pièces détachées.

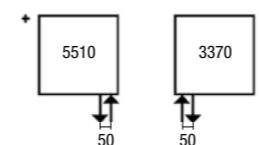
- L'appareil est livré avec l'option montée, il est prêt à poser.
- Les pieds réglables, fixations plafond et latérales sont livrés peints dans la couleur du radiateur, montés sur l'appareil.
- Les fixations plafond sont livrées en hauteur 300 mm, hauteur ajustable sur le chantier (mini 65 mm). Si cote > 300 mm, hauteur à indiquer (avec plus-value).
- Les fixations latérales ont une longueur ajustable sur le chantier (150 mm maxi).
- Préciser à la commande, le type de raccordement choisi selon le tableau ci-dessous :

COMPOSITION	RACCORDEMENT DE L'APPAREIL	RÉF. FIXATION SUR PIEDS	RÉF. FIXATION LATÉRALE / PLAFOND	RÉF. ROBINETTERIE ET TÊTE THERMOSTATIQUE
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale droite	Fassane (HX / HXD / MX / MXD) Kéva (HK / HKD) Striane (HT / HTD) Altai (HY / HYD) Clarian (RX / RXD)	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	RDR	Kit C type droit Réf. Blanc : 991371 Prix 127,16 €/HT Réf. Chromé : 991378 Prix 127,16 €/HT Réf. Couleur : 991379 Prix 139,87 €/HT (à partir de septembre)
Pieds soudés de hauteur réglable + 1 fixation latérale gauche	Fassane (HX / HXD / MX / MXD) Kéva (HK / HKD) Striane (HT / HTD) Altai (HY / HYD) Clarian (RX / RXD)	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	RDL	Tête thermostatique Réf. Blanc : 841271 Prix 49,04 €/HT Réf. Chromé : 841278 Prix 67,14 €/HT Réf. Couleur : 841279 Prix 112,20 €/HT
Pieds soudés de hauteur réglable + 2 fixations plafond	Fassane (HX / HXD / MX / MXD) Kéva (HK / HKD) Striane (HT / HTD) Altai (HY / HYD) Clarian (RX / RXD)	100 à 150 mm : FC100 150 à 200 mm : FC200 200 à 250 mm : FC250	Y	
		Sans plus-value	40,73 €/HT / pied	105,16 €/HT
Pieds avec vanne intégrée + 1 fixation latérale droite	Fassane (VX / VXD / VLX) Striane (VT / VTD) Kéva (VK / VKD) Altai (VY / VYD)	V075 (aller à droite)	RDR	Tête thermostatique Réf. Blanc : 841271 - Prix 49,04 €/HT Réf. Chromé : 841278 - Prix 67,14 €/HT Réf. Couleur : 841279 - Prix 112,20 €/HT
Pieds avec vanne intégrée + 1 fixation latérale gauche		V074 (aller à gauche)	RDL	
Pieds avec vanne intégrée + 2 fixations plafond		V075 (aller à droite) ou V074 (aller à gauche)	Y	
		Sans plus-value	147,80 €/HT / pied	105,16 €/HT

RACCORDEMENTS POUR INSTALLATIONS MONOTUBES

RACCORDEMENT "BIPOINT" EN 2 POINTS CÔTÉ RADIATEUR

Plus-value : **44,94 €/HT**



- Commander un appareil avec raccordement d'entraxe 50 mm : p. 458.
- Commander un robinet thermostatizable en H compatible monotube/bitube (avec tête manuelle, Kits O / P / Q / U, p.461).
- Commander la tête thermostatique assortie (p.462).

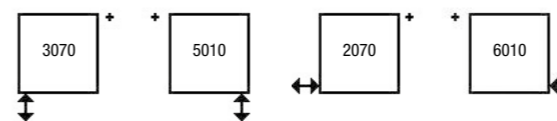
RACCORDEMENT "MONOPOINT" EN 1 POINT CÔTÉ RADIATEUR, SANS FOURNITURE

Plus-value : **44,94 €/HT**

- Commander un appareil parmi la liste ci-dessous et préciser la figure de raccordement choisie (voir ci-dessous).
- Préciser le diamètre extérieur de la canne : 11, 12 ou 14 mm
- Commander un robinet thermostatizable monopoint monotube/bitube entraxe 50 mm (avec tête manuelle, Kits J / N / K / M, p.461).
- Commander la tête thermostatique assortie (p.462).

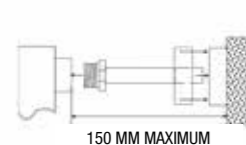
EMPLACEMENT	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR CANNE	À GAUCHE	À DROITE	PRIX €/HT HORS TÊTE	ALTIMA*	CLARIAN	ALTAÏ*	FASSANE*	STRIANE*	KÉVA*	PLANÉA	VUELTA
					HM, HLM VM, VLM	RX, RXD	HY, HYD VY, VYD	HX, HXD VX, VXD, VLX	HT, HTD VT, VTD	HK, HKD, VK, VKD	TOUS	TOUS
PAR LE BAS	11 12 14	3070	5010	44,94	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
LATÉRAL	11 12 14	2070	6010	44,94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Nombre d'éléments limité sur modèles horizontaux, nous consulter.



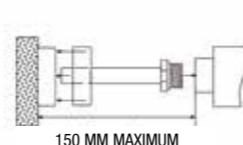
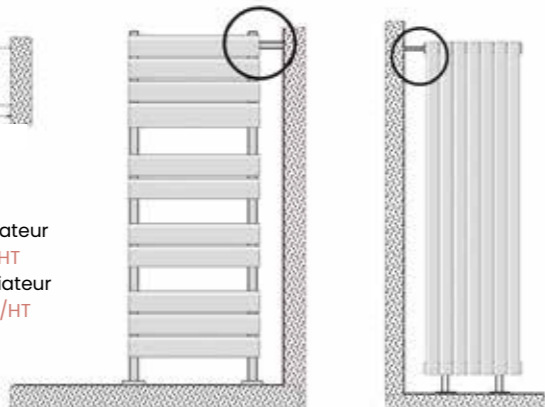
FIXATIONS LATÉRALES (EN PIÈCES DÉTACHÉES)

(pour collecteurs horizontaux ou verticaux)



CÔTÉ DROIT

- Fixation simple pour radiateur code RDR Prix = 105,16 €/HT
- Fixation double pour radiateur code RDR2 Prix = 105,16 €/HT



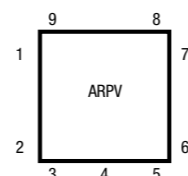
CÔTÉ GAUCHE

- Fixation simple pour radiateur code RDL Prix = 105,16 €/HT
- Fixation double pour radiateur code RDL2 Prix = 105,16 €/HT

OPTIONS RACCORDEMENTS BITUBES

+ RÈGLE GÉNÉRALE

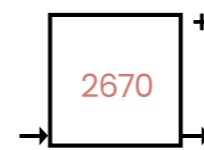
Chaque radiateur dispose de 9 positions différentes possibles pour l'aller, le retour, la purge et la vidange.



A = aller
R = retour
P = purgeur
V = vidange

- Sauf raccords spéciaux (codes commençant par un S).
- Sauf raccords avec robinetterie intégrée (codes commençant par un V).
- Ne sont précisées que les purges d'air et vidanges obligatoires. Avec vidange, nous consulter.
- Manchons réalisables : Ø 5/10 (1/8"), Ø 8/13 (1/4"), Ø 12/17 (3/8"), Ø 15/21 (1/2"), Ø 20/27 (3/4").

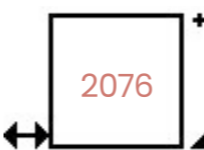
OPTIONS RACCORDEMENTS BITUBES



+ Exemple raccordement bitube : Code 2670

Raccord aller en position 2
Raccord retour en position 6
La purge se trouve en position 7
La vidange en position 0 (inexistante)

↔ : aller/retour
+ : purgeur à jet orientable
▲ : vidange
⊗ : emplacement de la tête thermostatique



+ Exemple raccordement monotube : Code 2076

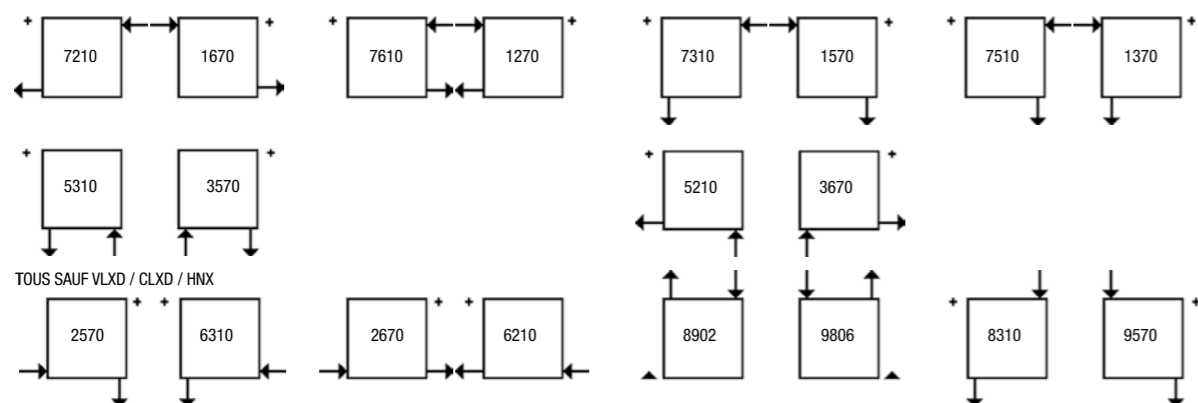
Aller et retour en position 2
La purge en position 7
La vidange en position 6

RACCORDEMENTS BITUBES SANS ROBINETTERIE

RACCORDEMENTS EXCENTRÉS Sans plus-value

Possibles sur les modèles verticaux et horizontaux

ALTIMA	CLARIAN	ALTAÏ	FASSANE	STRIANE	KÉVA	PLANEA
VM / VLM / HM / HLM	RX / RXD	HY / HYD / VY / VYD	HX / HXD / VX / VLX / VXD / MX / MXD	HT / HTD / HWT / VT / VTD	HK / HKD / HKO / VK / VKD	TOUS LES MODÈLES
FASSANE PACK	FASSANE NEO	VUELTA				
CVXD / VSXD / CLXD / VLXD	HNX	MMC2 / MMC3 / MMC4 / MMC5 / MMC6				

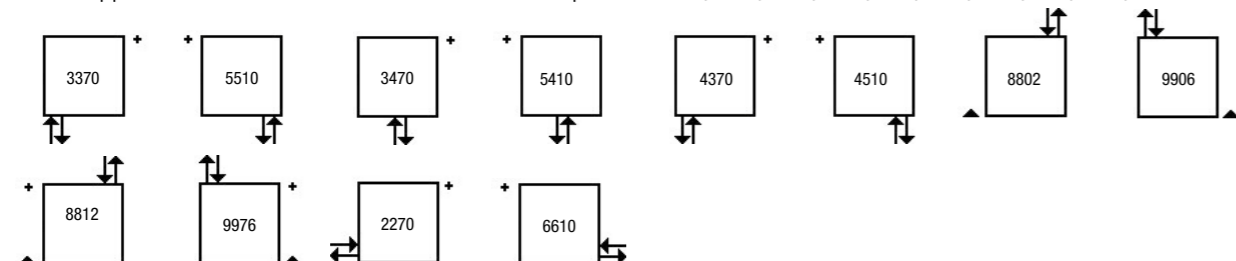


RACCORDEMENTS ENTRAXE 50 MM Plus-value : 44,94 €/HT

Autres emplacements de purge, ajout d'une vidange, autres entraxes de raccordement (70, 120 mm) : nous consulter.

EMPLACEMENT RACCORDEMENT	FIGURE DE RACCORDEMENT	ALTIMA	CLARIAN	FASSANE	STRIANE	KÉVA	ALTAÏ	PLANEA	VUELTA
		VM/VLM / HM/HLM	RX/RXD	HX/HXD / VX/VLX / VXD	HT/HTD / VT/VTD	HK/HKD / HKO / VK/VKD	HY/HYD / VY/VYD	TOUS	TOUS
DESSOUS	3370 / 5510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3470 / 5410	✓*	✓	✓**	✓	✓	✓	✓	✓
	4370 / 4510	✓*		✓		✓	✓		✓
DESSUS	8802 / 9906	✓	✓		✓	✓			✓
	8812 / 9976		✓	✓	✓	✓			✓
CÔTÉ	2270 / 6610	✓	✓	✓ HX	✓	✓	✓		✓***

* Pour les appareils VLM de 23 à 60 cm (3 à 8 éléments), commandez un appareil avec hauteur d'ailettes partielle. Cette modification entraînera une baisse de puissance. Nous consulter.
** Au pas de 40 mm, réalisables à partir de 8 éléments.
*** Pour appareils de hauteur ≥ 1200 mm seulement. Entraxe possible : 450 / 500 / 550 / 600 / 619 / 700 / 800 / 819 / 850 / 900 mm seulement.



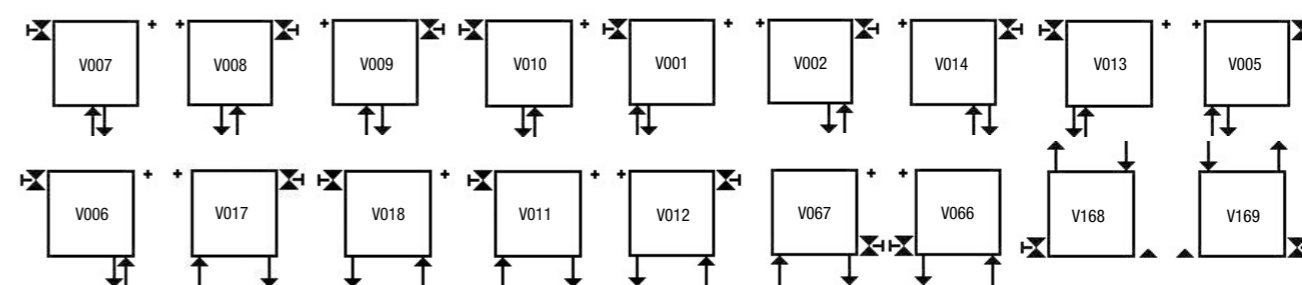
RACCORDEMENTS BITUBES AVEC ROBINETTERIE INTÉGRÉE

Aller/Retour Ø 1/2" obligatoirement, installation en cuivre uniquement.

ENTRAXE	CARACTÉRISTIQUES ALLER ET RETOUR		EMPLACEMENT PAR DÉFAUT DE L'INSERT THERMOSTATIQUE (MONTÉ DANS L'APPAREIL)	PRIX €/HT		ALTIMA	CLARIAN	FASSANE	STRIANE	KÉVA	ALTAÏ	VUELTA				
	ALLER À GAUCHE	ALLER À DROITE		HORS TÊTE	AVEC TÊTE											
					MANUELLE (OPTION M3M / M3)								THERMOSTATIQUE (OPTION M3T)			
50 MM	V007	V008	HAUT	71,47	82,03	113,55	✓	✓	✓	✓(3)		✓	✓			
	V009	V010	HAUT	71,47	82,03	113,55			✓	✓		✓	✓			
	V001	V002	HAUT	71,47	82,03	113,55		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	V014	V013	HAUT	71,47	82,03	113,55	✓			✓(2)			✓			
	V005	V006	HAUT	170,27	180,83	212,35			✓	✓			✓			
EXCENTRÉ	V017	V018	HAUT	170,27	180,83	212,35				✓						
	V011	V012	HAUT	71,47	82,03	113,55						✓	✓			
	V067	V066	BAS	170,27	180,83	212,35			✓(4)	✓(4)		✓(4)	✓(5)			
	V168	V169	BAS	170,27	180,83	212,35			✓	✓		✓	✓			
COTE EN MM ENTRE LA TÊTE ET LE BORD DE L'APPAREIL																
						35	34	20	34	24,5	25	24,5	19	25	24,5	29 (2 colonnes) 33 (3 à 6 colonnes)






















(1) À partir de 7 éléments. (2) À partir de 2 éléments, hauteur 148 mm minimum. (3) À partir de 3 éléments, hauteur 222 mm minimum. (4) Prolongation du collecteur de 5,5 cm. (5) Prolongation du collecteur de 4,5 cm sur appareils < à 9 éléments et 8,1 cm sur appareils ≥ à 9 éléments.

* Pour les appareils VLM, commandez un appareil avec hauteur d'ailettes partielle.















- Pour une meilleure accessibilité au réglage de température et un fonctionnement optimal de la tête thermostatique, d'autres emplacements pour l'insert thermostatique sont possibles (ex : à 1,20 m à partir du bas de l'appareil), nous consulter.
- Pour d'autres figures de raccordement avec robinetterie intégrée, nous consulter.
- Pour confirmer la faisabilité sur les appareils de dimensions sur-mesure, nous consulter.
- Pour les appareils de hauteur supérieure à 1,50 m, l'utilisation d'une tête thermostatique à capteur de température séparé est recommandée.

PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE BITUBE, HORS ENTRAXE 50 MM









RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		SORTANT DU MUR				
	DROIT	ÉQUERRE INVERSÉE	COUDÉ	ÉQUERRE D'ANGLE			
				Pour Rad. Sèche-serviettes		Pour Radiateurs	
TYPE	KIT C	KIT D	KIT B	KIT E	KIT F	KIT G	KIT I
KIT							
CONTENU	1 tête manuelle démontable dans la teinte du robinet 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet						
	+ • 1 robinet droit 1/2" • 1 té de réglage 1/2"	+ • 1 robinet équerre inversée 1/2" • 1 coude de réglage 1/2"	+ • 1 robinet équerre 1/2" • 1 coude de réglage 1/2"	+ • 1 robinet d'angle - droite 1/2" • 1 coude d'angle de réglage gauche 1/2"	+ • 1 robinet d'angle - gauche 1/2" • 1 coude d'angle de réglage droite 1/2"	+ • 1 robinet d'angle - droite 1/2" • 1 coude de réglage - gauche 1/2"	+ • 1 robinet d'angle - gauche 1/2" • 1 coude de réglage - droite 1/2"
Réf. Blanc Prix : 127,16 €	Réf. 991371 	Réf. 991381 	Réf. 991361 	Réf. 991491 	Réf. 991511 	Réf. 991521 	Réf. 991531 
Réf. Chromé Prix : 127,16 €	Réf. 991378 	Réf. 991388 	Réf. 991368 	Réf. 991498 	Réf. 991518 	Réf. 991528 	Réf. 991538 
Réf. Couleurs (teinte à préciser) Prix : 139,87 €	Réf. 991379* 	Réf. 991389* 	Réf. 991369 	Réf. 991499* 	Réf. 991519* 	Réf. 991529* 	Réf. 991539* 
Réf. Finitions Spéciales Prix : 149,60 €			Cuivre : Réf. 839240 Laiton : Réf. 839250 Aluminium : Réf. 839260 Acier Inox** : Réf. 839270				

* Disponible à partir de septembre 2023.
** Adapté notamment aux appareils en finition Technoline.







PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE EN H, MONOTUBE/BITUBE, ENTRAXE 50 MM

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		SORTANT DU SOL OU DU MUR		SORTANT DU MUR	
	H DROIT	H PIVOTANT	H COUDÉ			
			KIT O	KIT U	KIT P (DROITE)	KIT Q (GAUCHE)
TYPE						
KIT						
CONTENU	1 tête manuelle démontable, dans la teinte du robinet 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet					
	+ • 1 robinet en H droit 1/2" réversible (tête à droite ou gauche)	+ • 1 robinet en H 1/2" pivotant, réversible (tête à droite ou gauche)	+ • 1 robinet en H équerre 1/2" tête à droite	+ • 1 robinet en H équerre 1/2" tête à gauche		
Réf. Blanc Prix : 148,04 € (sauf KIT U = 200,20 €)	Réf. 991581 	Réf. 991631 	Réf. 991591 	Réf. 991601 		
Réf. Chromé Prix : 148,04 € (sauf KIT U = 200,20 €)	Réf. 991588 	Réf. 991638 	Réf. 991598 	Réf. 991608 		
Réf. Couleurs (teinte à préciser) Prix : 162,84 € (sauf KIT U = 220,21€)	Réf. 991589 	Réf. 991639 	Réf. 991599 	Réf. 991609 		
Réf. Finitions Spéciales Prix : 174,16 €			Cuivre : Réf. 839280 Laiton : Réf. 839300 Aluminium : Réf. 839320 Acier Inox** : Réf. 839340	Cuivre : Réf. 839290 Laiton : Réf. 839310 Aluminium : Réf. 839330 Acier Inox** : Réf. 839350		

PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE MONOPOINT, MONOTUBE/BITUBE, ENTRAXE 50 MM

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		LATÉRAL	SORTANT DU MUR	
	DROIT		KIT N	COUDÉ	
	KIT J	KIT M (GAUCHE)		KIT K (DROITE)	KIT L (GAUCHE)
TYPE					
KIT					
CONTENU	1 tête manuelle démontable, dans la teinte du robinet 1 canne d'injection Ø extérieur 11,5 mm, longueur 350 mm (non montée) 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm, dans la teinte du robinet				
	+ • 1 robinet monopoint droit 1/2" avec by-pass réversible (tête à l'opposé de l'aller)	+ • 1 robinet monopoint horizontal 1/2" avec by-pass réversible (tête haute, réversible)	+ • 1 robinet monopoint équerre 1/2" avec by-pass tête à droite (à l'opposé de l'aller)	+ • 1 robinet monopoint équerre 1/2" avec by-pass tête à gauche (à l'opposé de l'aller)	
Réf. Blanc Prix : 164,52 €	Réf. 991541 	Réf. 991571 	Réf. 991551 	Réf. 991561 	
Réf. Chromé Prix : 164,52 €	Réf. 991548 	Réf. 991578 	Réf. 991558 	Réf. 991568 	

PACK VANNE D'ISOLEMENT EN H, MONOTUBE/BITUBE ENTRAXE 50 MM POUR APPAREIL AVEC ROBINET INTÉGRÉ (FIG. V)

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		SORTANT DU MUR	
	DROIT		COUDÉ	
TYPE				
KIT	KIT S		KIT T	
CONTENU	2 raccords cuivre 14 + 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet			
	+ • 1 vanne d'isolement en H droit 1/2"		+ • 1 vanne d'isolement en H coudé 1/2"	
Réf. Blanc Prix : 136,50 €	Réf. 991611 		Réf. 991621 	
Réf. Chromé Prix : 136,50 €	Réf. 991618 		Réf. 991628 	
Réf. Couleur Prix : 150,14 €	Réf. 991619* 		Réf. 991629* 	

* Disponible à partir de septembre 2023.
 ** Adapté notamment aux appareils en finition Technoline.

TÊTES THERMOSTATIQUES DESIGN M30 X 1.5 MM, COMPATIBLE TOUTES ROBINETTERIE ACOVA





TEINTE	RÉF.	PRIX €/HT
Blanc	841271	49,04
Chromé	841278	67,14
Couleurs	841279	112,20
Cuivre	853850	125,60
Laiton	853860	125,60
Aluminium	853870	125,60
Acier Inox**	853720	125,60



* Disponible à partir de septembre 2023.
 ** Adapté notamment aux appareils en finition Technoline.

PACK SPÉCIAL CHANTIER


PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE BITUBE, HORS ENTRAXE 50 MM

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		SORTANT DU MUR	
	DROIT		COUDÉ	
TYPE				
KIT	KIT C		KIT D	
CONTENU	1 tête thermostatique design blanche 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet			
	+ • 1 robinet droit 1/2" • 1 té de réglage 1/2"		+ • 1 robinet équerre inversée 1/2" • 1 coude de réglage 1/2"	
	Réf. nickelée 841068 Prix : 104,22 € 		Réf. nickelée 841108 Prix : 104,22 € 	
			Réf. nickelée 841128 Prix : 104,22 € 	
			Réf. chromée 991358 Prix : 86,73 € 	

PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE EN H, MONOTUBE/BITUBE, ENTRAXE 50 MM

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL
TYPE	DROIT
KIT	KIT O
CONTENU	1 robinet en H droit 1/2" 1 tête manuelle à droite blanche 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet
Réf. Nickelé Prix : 119,82 €	Réf. 839490

PACK ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE MONOPOINT, MONOTUBE/BITUBE, ENTRAXE 50 MM

RACCORDEMENT	SORTANT DU MUR
TYPE	DROIT
KIT	KIT J
CONTENU	1 robinet monopoint droit 1/2" avec by-pass réversible (tête à l'opposé de l'aller) 1 tête manuelle démontable blanche 1 canne d'injection Ø extérieur 11,5 mm, longueur 350 mm (non montée) 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 raccords Multicouche 16 x 2 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm, dans la teinte du robinet
Réf. Nickelé Prix : 119,82 €	Réf. 839480  (tête manuelle en blanc)

PACK VANNE D'ISOLEMENT EN H, MONOTUBE/BITUBE ENTRAXE 50 MM POUR APPAREIL AVEC ROBINET INTÉGRÉ (FIG. V)

RACCORDEMENT	SORTANT DU SOL		SORTANT DU MUR	
	DROIT		COUDÉ	
TYPE				
KIT	KIT S		KIT T	
CONTENU	1 vanne d'isolement en H droit 1/2" + 2 raccords cuivre 14 2 raccords PER 12 2 écrous Eurocônes 3/4" Ø 16,8 mm dans la teinte du robinet			
Réf. Nickelé Prix : 81,14 €	Réf. 841048		Réf. 841038	

TÊTE THERMOSTATIQUE ÉCO

Réf. 853938
Prix : 46,34 €



PIÈCES DÉTACHÉES

PACK RACCORDS

	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €/HT
CUIVRE & PER	Réf. 842130	2 raccords PER Ø 12 x 1,1 mm 2 raccords cuivre Ø 14 x 1 mm - sans écrou	21,92
	Réf. 841428	2 raccords PER Ø 16 x 1,5 mm 2 raccords cuivre Ø 16 x 1 mm - sans écrou	21,92
	Réf. 841438	2 raccords PER Ø 20 x 2 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 20 mm 2 raccords cuivre Ø 18 x 1 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 18 mm	52,26
CUIVRE	Réf. 842080	2 raccords cuivre Ø 10 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842090	2 raccords cuivre Ø 12 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842100	2 raccords cuivre Ø 14 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842120	2 raccords cuivre Ø 16 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842140	2 raccords cuivre Ø 18 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 18 mm	31,19
MULTICOUCHE	Réf. 842160	2 raccords multicouche Ø 14 x 2 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842060	2 raccords multicouche Ø 16 x 2 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 842170	2 raccords multicouche Ø 16 x 2,25 mm - sans écrou	10,97
	Réf. 841638	2 raccords multicouche Ø 18 x 2 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 18 mm	31,19
	Réf. 842150	2 raccords multicouche Ø 20 x 2 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 20,8 mm	31,19
	Réf. 841658	2 raccords multicouche Ø 20 x 2,5 mm 2 écrous EK 3/4" chromés Ø 20,8 mm	31,19

TÊTES MANUELLES

TEINTE	RÉF.	PRIX €/ HT
Blanc	853941	3,98
Chromé	853948	12,87
Couleurs	853949	12,87

PURGEURS ET BOUCHONS

DESCRIPTION	RÉF.	PRIX €/ HT
Purgeur Chromé 1/2"	816218	5,23
Purgeur Chromé 1/4"	816288	5,23
Purgeur Chromé 1/8"	816040	5,23
Purgeur Blanc 1/2"	816030	3,19
Purgeur Blanc 1/4"	816010	3,19
Kit purge et vidange 1/4" et 1/8"	996760	21,33
Bouchon Chromé 1/2"	480248	5,13
Bouchon Chromé 1/4"	974110	5,23
Bouchon Chromé 1/8"	480280	4,98

ÉCROUS - 2 écrous EK 3/4" Ø 16,8 mm

TEINTE	RÉF.	PRIX €/ HT
Blanc	842011	9,26
Chromé	842018	9,26
Couleurs	842019	9,26

Conditions Générales de Vente

Conditions Générales de Vente applicables aux Professionnels
ZEHNDER GROUP (marques ACOVA, ZEHNDER, ZEHNDER CALADAIR) - France

Le Groupe Zehnder commercialise des unités de chauffage, rafraîchissement, ventilation et purification d'air. Les présentes Conditions Générales de Vente (CGV) s'appliquent à toute commande passée auprès du Fournisseur (tel que décrit ci-après) pour les Produits qu'il commercialise, dans les conditions décrites ci-après. Ces Conditions Générales de Vente annulent et remplacent les précédentes à compter du 1^{er} janvier 2023. Elles sont applicables dès le 1^{er} octobre 2022 pour les Produits ZEHNDER CALADAIR.

1. CHAMP D'APPLICATION / CADRE CONTRACTUEL

Fournisseur : la société ZEHNDER GROUP France, SAS, dont le siège social est situé 3 rue du Bois Briard, Courcouronnes, 91021 Evry Cedex, France, immatriculée au RCS d'Evry sous le numéro B 428 285 506, ou la société ZEHNDER GROUP CLIMATE CEILING SOLUTIONS (pour l'activité plafonds le cas échéant), dont le siège social est situé 3 rue du Bois Briard, Courcouronnes, 91021 Evry Cedex, France, immatriculée au RCS d'Evry sous le numéro B 892 316 720.

Produits : les radiateurs, panneaux rayonnants, plafonds chauffants/rafraichissants, et unités de ventilation, commercialisés par le Fournisseur sous les marques ACOVA, ZEHNDER, ZEHNDER CALADAIR ainsi que leurs accessoires et pièces détachées.

Clients : les présentes CGV s'appliquent uniquement aux ventes faites aux professionnels immatriculés au Registre du Commerce et des Sociétés ou au Répertoire des Métiers.

Territorialité : les présentes CGV s'appliquent uniquement aux ventes livrées en France Métropolitaine (Corse incluse), ainsi que dans les principautés de Monaco et d'Andorre. Toute commande comporte de plein droit de la part du Client son adhésion aux présentes CGV. En cas de contestation, ces CGV constitueront "le socle unique de la négociation commerciale", conformément aux dispositions de l'article L441-1 du code de commerce. Les éventuelles Conditions Générales d'Achat et/ou de Logistique (ou tout autre document similaire destiné à régir la vente en tout ou partie) établis par le Client ne seront pas opposables sans un accord préalable et signé du Fournisseur.

Pour les contrats de fourniture et pose de plafonds chauffants/rafraichissants, les présentes CGV s'appliquent pour toutes les dispositions non prévues dans le contrat spécifique qui sera signé entre les Parties.

Les présentes CGV peuvent évoluer à tout moment à la discrétion du Fournisseur.

Les CGV applicables au Client seront celles en vigueur au moment de sa commande.

2. COMMANDE

2.1 Ouverture de compte Client

Pour effectuer une commande, le Client devra avoir un compte ouvert auprès du Fournisseur. Toute demande d'ouverture de compte ne pourra être examinée qu'après envoi par le Client des éléments suivants : la fiche d'ouverture de compte (intégralement complétée et signée), les présentes CGV (signées, datées et tamponnées), un Kbis de moins de 3 mois, un RIB ou IBAN. Une étude sera réalisée par le Fournisseur qui décidera de l'ouverture du compte, et des conditions assorties.

2.2 Tarifs

Nos catalogues consultables depuis nos sites internet ou envoyés sur demande, indiquent, à titre indicatif, les Prix Publics Conseillés.

Sauf cas particuliers évoqués ci-après, les prix applicables pour les ventes réalisées avec nos Clients correspondent au Prix Public Conseillé auquel est appliquée une remise, issue de l'accord commercial convenu avec le Client. Pour toute demande spécifique (hors catalogue), ainsi que pour les panneaux rayonnants et plafonds/rafraichissants, le prix applicable est celui communiqué par devis. Le prix de nos Produits est donné : départ plateforme logistique (hors frais de livraison), en euros (€) net hors taxes.

La TVA, ainsi que toute taxe ou éco-contribution (dont la DEEE pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électronique) sont appliquées selon les dispositions légales en vigueur. Le Fournisseur est seul décisionnaire des modalités de répercussion de ces taxes ou éco-contributions.

Le prix applicable est celui mentionné sur le devis en cours de validité ou le prix en vigueur à la date de la commande. Les « commandes sur ordre » ne sont pas acceptées. Chaque accusé de réception de commande mentionnera la date à partir de laquelle le rendez-vous de livraison pourra être pris, tel que convenu, et tout dépassement de cette date demandé par le Client, si accepté par nos soins, pourra entraîner des frais de stockage tel qu'indiqué à l'article 3.3.3 ci-après, en sus de la facturation immédiate.

Il n'existe pas de minimum de commande, mais pour toute commande d'un montant inférieur à 100 € net HT, un montant forfaitaire de 25 € net HT sera dû pour frais de gestion administrative.

Pour des opérations commerciales ponctuelles, et après négociation, le Fournisseur pourra accorder au Client des remises exceptionnelles en cours d'année.

En cas de demande d'emballage spécifique un supplément tarifaire sera facturé.

Les prix publics conseillés pourront être modifiés en cours d'année, notamment en cas de hausse significative des coûts de production et/ou des coûts logistiques (comportant notamment toute nouvelle taxation, le coût des matières premières, des composants, de l'énergie, du carburant et/ou de la main d'œuvre).

2.3. Prix de revente par les Clients

Les Clients sont responsables et libres des prix de revente pratiqués.

2.4. Modification et annulation de commande
Seules les commandes de radiateurs standards sur stock, peuvent être modifiées ou annulées et ce uniquement dans les 24 heures suivant leur réception par le Fournisseur et

après accord écrit de ce dernier.

Pour toutes les autres situations, le Client devra se rapprocher du Fournisseur pour envisager un accord spécifique. Si le Fournisseur accepte de modifier ou annuler la commande (à sa discrétion selon notamment l'état d'avancement de la fabrication des Produits), il informera le Client des frais engendrés, qui ne pourront être inférieurs à 40 % du montant de la commande.

En tout état de cause, aucune annulation ni modification de commande ne peut intervenir après l'expédition. Par ailleurs, si le Fournisseur a des motifs sérieux de craindre un défaut ou un retard de paiement, ainsi que toute difficulté dans l'exécution de la commande, il se réserve le droit de la refuser.

2.5. Reprise de Produits

Par principe, les Produits sont vendus en compte ferme (pas de vente en consignation), et sans droit de retour.

Par exception, et sous réserve de l'accord écrit du Fournisseur, les radiateurs standard stockés, livrés depuis moins de six mois, toujours au catalogue, encore dans leur emballage d'origine, et en parfait état, pourront faire l'objet d'une reprise. Dans ce cas de figure, le Fournisseur indiquera au Client le montant accordé pour cette reprise, qui ne pourra en aucun cas excéder 65% de la valeur d'achat du radiateur sur la commande, et les frais de retours vers la plateforme logistique du Fournisseur seront à la charge du Client.

2.6 Commandes spécifiques

Si à titre exceptionnel les Produits sont fabriqués par le Fournisseur selon les caractéristiques techniques et instructions du Client, le Client doit s'assurer que :

- ces spécificités ou instructions sont exactes ;
- les Produits ainsi réalisés conformément à ces spécificités et instructions sont adaptés à l'usage pour lequel le Client a l'intention de les utiliser ; et
- ces spécificités ou instructions n'ont pas pour conséquence la violation par le Fournisseur, de tout droit de propriété intellectuelle d'un tiers d'une part, et de toute loi ou réglementation en vigueur applicable d'autre part.

Le Fournisseur ne sera en aucun cas tenu responsable de la performance ou de l'adéquation de ces Produits fabriqués conformément aux spécificités et/ou instructions du Client.

Le Fournisseur se réserve le droit :

- d'apporter toute modification aux spécificités des Produits demandés par le Client, que le Fournisseur jugera nécessaires pour garantir leur conformité à toute exigence de sécurité ou légale applicable en vigueur ;
- d'apporter sans préavis toute modification à ces spécificités que le Fournisseur jugera souhaitable ou nécessaire ; et
- d'interrompre la production de ces Produits, sans préavis.

Le Fournisseur mettra à disposition, sur demande du Client, les informations concernant l'installation correcte des Produits afin de garantir, dans la mesure du possible, qu'ils soient sûrs et sans risque lorsqu'ils sont correctement utilisés et installés. Il appartient au Client de prendre toute mesure nécessaire pour garantir que les informations appropriées soient mises à disposition de toute personne à qui le Client fournit les Produits ou à qui le Client estime raisonnablement qu'elle aurait besoin de ces informations. Le Client garantit au Fournisseur d'intégrer dans ses propres contrats ou accords dans lesquels il revend les Produits du Fournisseur à un tiers des dispositions équivalentes à celles prévues dans le présent article.

IMPORTANT : si nos Produits sont destinés à rejoindre un système complet : le Client est responsable d'assurer l'adéquation, la conformité et l'interopérabilité (a) des Produits et (b) de toutes les suggestions indicatives de conception du système et les schémas de configuration du système créés et/ou fournis par le Fournisseur avec (i) le système de chauffage/refroidissement/ventilation (le cas échéant) et (ii) les exigences de conception et de spécification du Client. Le Client entend prendre cette vérification lui-même ou avec un expert dûment qualifié, à ses frais, qui détient les qualifications professionnelles appropriées et les niveaux appropriés d'assurance de responsabilité civile professionnelle.

3. LIVRAISON

3.1. Lieu de livraison

Les Produits commandés seront livrés à l'adresse habituelle du compte Client (point de vente, entrepôt ou plateforme logistique). En cas de livraison à une adresse différente de l'adresse habituelle, les frais décrits à l'article 3.3.3 s'appliqueront. La livraison est réputée effectuée une fois les Produits arrivés à l'adresse convenue (Produits non déchargés). Le Fournisseur n'est en aucun cas responsable de toute manipulation ou re livraison effectuée par la suite par le Client.

3.2. Délai de livraison

Le délai mentionné sur notre devis est un délai indicatif de livraison qui commencera à courir à la date de validation de la commande (ARC / Courrier électronique). Le délai de livraison applicable est celui mentionné sur notre Accusé de Réception de la Commande (ARC) ou sur courrier électronique de confirmation distinct, le dernier document émis faisant foi (et indépendamment de celui mentionné sur le bon de commande du client qui n'est qu'un délai souhaité mais n'engage pas le Fournisseur). Il est rappelé qu'en vertu du principe d'exception d'inexécution, le Fournisseur peut suspendre une livraison en raison d'impayés non régularisés.

Le non-respect du délai de livraison ne peut en aucun cas donner lieu au versement de pénalités, ni à l'annulation de la commande.

En cas de force majeure (grèves, troubles, guerres, crises sanitaires, etc.) le Fournisseur est libéré de plein droit de ses obligations : toute demande de dommages intérêts sera par conséquent irrecevable.

3.3. Frais de livraison

3.3.1. Franco de port

• Nos panneaux rayonnants sont livrés franco de port à partir de 3 000 € net HT par commande.

• Nos unités de ventilation de marque Zehnder Caladair sont livrées franco de port à partir de 1 500 € HT par commande.

• Tous nos autres Produits sont livrés franco de port à partir de 850 € net HT par commande.

3.3.2. Frais de port standards

• Pour toute commande de panneaux rayonnants en dessous du franco de port (soit 3 000 € net HT), des frais de port d'un montant forfaitaire de 480 € HT seront dus par commande.

• Pour toute commande de nos autres Produits en dessous du franco de port, des frais de port seront dus par commande.

La grille tarifaire de ces frais de port est disponible sur demande auprès du Fournisseur.

• Pour toute commande de pièces détachées et d'accessoires en dessous du franco de port (soit 850 € net HT), des frais de port d'un montant forfaitaire de 15 € net HT seront dus par commande.

• En cas de demande de livraisons multiples par le Client, ces frais pourront être appliqués par livraison.

3.3.3. Autres frais de livraison (additionnels et cumulatifs)
En cas de livraison à une adresse différente de l'adresse habituelle pour les unités de ventilation de marque Zehnder Caladair (notamment une livraison à une adresse différente de l'adresse de facturation ou sur chantier), des frais d'un montant minimum de 75 € HT seront dus.

En cas de livraison à une adresse différente de l'adresse habituelle pour tous nos autres Produits (notamment une livraison à une adresse différente de l'adresse de facturation ou sur chantier), des frais d'un montant minimum de 45 € net HT seront dus par commande. Les demandes de livraisons faites au moyen de transports spécifiques (par exemple camion avec hayon, débâchage sur le côté, accessible par grue, transport express, etc...) donneront lieu à une étude de faisabilité (sans obligation pour le Fournisseur) et en cas d'accord, donneront lieu à une facturation spécifique (montant définitif communiqué lors de la commande).

Pour toute livraison en dehors du territoire métropolitain (îles du littoral et Corse), des frais additionnels pourront être appliqués. Tout décalage de livraison demandé par le Client donnera lieu à une facturation de frais de stockage d'un montant de 50 € net HT par palette par semaine à partir de la 2^e semaine de stockage, et entraînera le règlement complet de la facture par le Client. Il est rappelé que le stockage est à la charge du Client et que le Fournisseur pourra repercuter au Client tous les autres frais subis du fait des décalages de livraison demandés.

3.4. Réception des marchandises

Le Client devra, en prenant possession des colis, les vérifier en présence du transporteur. Même si les emballages paraissent intacts, s'il y a avarie, manquant ou substitution, leur constatation devra être consignée sur le livre d'embarquement du transporteur et ces réserves devront être confirmées par le Client, dans les trois jours de la réception, par lettre recommandée adressée au transporteur (art. L133-3 du Code du Commerce).

Toute livraison n'ayant pas fait l'objet de réserves auprès du transporteur dans les conditions énoncées ci-dessus sera considérée comme conforme et aucune déduction ne pourra être effectuée par le Client. Toute réclamation ne respectant pas ces conditions (envoi de la preuve des réserves faites au transporteur dans les formes légales requises) pourra être rejetée.

3.5. Transfert des risques
Le transfert des risques relatifs aux Produits s'opère dès que le transporteur arrive au point de livraison. Sauf accord préalable et écrit spécifique entre les Parties, les opérations de déchargement, et le cas échéant de chargement, sont à la charge et aux risques du Client.

4. PAIEMENT

4.1. Délai de paiement

Les factures sont normalement payables à 30 jours fin de mois à compter de la date d'émission de facture, sous réserve que la situation financière du Client le permette après analyse par le Fournisseur.

Il est rappelé que conformément à l'article L441-10 du code de commerce, aucun délai de paiement ne peut excéder 60 jours nets date de facture ou 45 jours fin de mois et à la condition d'avoir un accord préalable et écrit entre les Parties.

Pour la première commande, ainsi qu'en cas de doute sur la solvabilité du Client, d'antécédents de retards de paiement, ou de dépassement d'encours, le Fournisseur pourra exiger un paiement comptant à la commande (ou autre délai de paiement raccourci), ainsi que la mise en place de garanties.

Le règlement est réputé réalisé à la date à laquelle les fonds sont mis par le Client à la disposition du Fournisseur ou de son subrogé.

Les termes de paiement convenus le Client ne peuvent être retardés sous aucun prétexte. Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

4.2. Modalités de paiement

Le Client paiera les factures par Lettre de Change Relevé Directe. A défaut, il privilégiera les paiements par virement. Le Client ne pourra en aucun cas recourir à la compensation, ni à aucune déduction sans notre accord écrit préalable.

4.3. Retard de paiement

En cas de non-paiement à l'une des échéances par le Client, le Client encourt les conséquences suivantes :

- toutes les sommes dues par ce dernier deviennent immédiatement exigibles de plein droit ;
- le Fournisseur se réserve le droit de suspendre l'exécution des commandes en cours ;
- le Client est redevable de plein droit de pénalités de retard, correspondant au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points de pourcentage ;

• le Client est redevable de plein droit d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 € (décret n° 2012-1115 du 02 octobre 2012). Le Fournisseur pourra demander une indemnisation complémentaire, sur justification, en cas de frais de recouvrement supérieurs à 40 € ;

• le Fournisseur pourra revendiquer les Produits livrés en vertu de sa clause de réserve de propriété (Cf article 5 ci-après).

4.4. Paiement partiel et litige

En cas de litige opposant le Fournisseur et le Client sur un élément de la facture, le Client s'engage à respecter le droit applicable et à régler la partie de la facture non contestée, en ne retenant que le montant en litige.

5. RESERVE DE PROPRIÉTÉ

Les Produits livrés resteront la propriété exclusive du Fournisseur jusqu'au paiement intégral de leur prix par le Client.

(ne constitue pas un paiement la remise de lettres de change ou d'autres titres créant une obligation de payer).

A défaut de paiement des Produits, le Fournisseur pourra, par simple lettre recommandée, mettre en demeure le Client de les restituer aux frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de quarante-huit heures. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le Fournisseur serait en droit d'opérer la reprise physique des Produits vendus, aux frais du Client. De plus le Client sera redevable des conséquences visées à l'article 4.3 ci-dessus.

En cas de procédure collective ouverte à l'encontre du Client (notamment redressement judiciaire ou liquidation judiciaire), le Fournisseur pourra revendiquer les Produits livrés dans le délai et selon les conditions et modalités prévues par la loi.

6. GARANTIES / MISE EN SERVICE VENTILATION / OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Le document « Conditions de garantie et de conformité / Zehnder Group France / Marques Acova, Zehnder et Zehnder Caladair », accessible en bas de page des sites internet www.zehnder.fr et www.acova.fr, fait partie intégrante des présentes CGV.

Il décrit les garanties applicables (garanties légales et commerciales), les conditions de mise en service pour la ventilation, les recommandations pour une utilisation conforme, ainsi que la durée de disponibilité des pièces détachées et les numéros d'identifiant unique liés aux filières de Responsabilité Élargie des Producteurs.

7. DONNEES PERSONNELLES

Zehnder Group France et toutes les sociétés du groupe Zehnder (« Zehnder ») s'engagent à respecter, à tout moment, les dispositions pertinentes en matière de protection des données. Zehnder est autorisée à collecter, traiter, utiliser et divulguer à toutes les fins liées à l'exécution du contrat ainsi qu'à des fins de marketing les données du personnel, des directeurs généraux et d'autres employés du partenaire contractuel, dans les limites du contrat respectif. De plus, Zehnder est expressément autorisée à traiter les données concernant le client sous quelque forme que ce soit et à les transmettre aux entreprises du groupe ou à des parties tierces sises à l'étranger. Ces destinataires peuvent également se trouver dans des pays qui ne présentent pas un niveau de protection des données équivalent. La partie contractante consent expressément au transfert des données vers ces pays. Dans de tels cas, la protection des données au sein des entreprises du groupe ou de parties tierces est assurée par les clauses types de protection des données conformément à l'article 46, paragraphe 2, point c), du règlement général de l'UE sur la protection des données. La partie contractante reconnaît expressément avoir accordé son consentement et accepte que la société Zehnder Group France et les entreprises du groupe Zehnder lui demandent de leur fournir cette déclaration de consentement à tout moment.

Pour exercer votre droit d'accès, de modification, de rectification ou de suppression des données vous concernant, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : Direction Juridique – 3 Rue du Bois Briard – Courcouronnes 91021 Evry cedex - juridique@zehndergroup.com.

8. ETHIQUE

Le Groupe Zehnder attache une attention particulière au respect des principes fondamentaux en matière de droits de l'homme, droit du travail, respect de l'environnement, respect des règles de concurrence et lutte contre toute forme de corruption.

A ce titre, il a édité un « code de conduite Partenaires », accessible en bas de page des sites internet www.zehnder.fr et www.acova.fr. Tout Client et futur Client qui souhaite entrer en relation commerciale avec le groupe Zehnder (quelle que soit l'entité juridique concernée), s'engage à le respecter scrupuleusement dans son intégralité.

9. RESOLUTION DES LITIGES

Le droit français s'applique aux relations entre le Fournisseur et le Client.

Le Fournisseur fait élection de domicile à son siège social : 3, Rue du Bois Briard – Courcouronnes 91021 Evry Cedex - France.

Dans l'hypothèse où un différend surviendrait portant sur la validité, l'interprétation, l'exécution ou la fin pour laquelle que cause que ce soit des présentes CGV, les Parties conviennent de rechercher toute solution amiable. En cas d'échec de cette conciliation amiable, le différend sera soumis au Tribunal de Commerce d'Evry qui sera seul compétent, quel que soit le lieu de livraison, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité des défendeurs.

Conditions de garantie et règles de manipulation consultables sur [acova.fr](http://www.acova.fr)

www.acova.fr

Retrouvez toutes les informations relatives aux produits
(fiches produits, documentations, notices, catalogue pièces détachées...)

Nous contacter



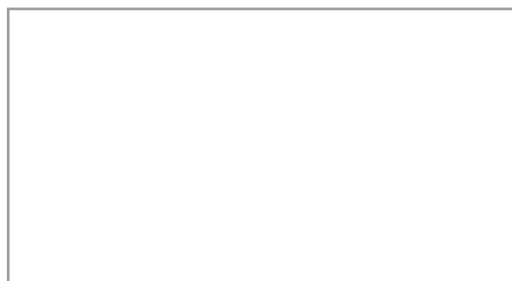
0825 36 37 38

(N° réservé aux professionnels)

Assistance en ligne

www.assistance.acova.fr

Espace dédié à l'assistance technique et SAV
(FAQ, demande SAV, tutoriels...)



ACOVA

Acova est une marque de Zehnder Group France. Leader en Europe, Zehnder Group offre des solutions complètes de ventilation, chauffage, rafraîchissement et purification d'air pour des ambiances intérieures saines, confortables et économes en énergie. www.zehndergroup.com

