

# ECHAFFOIT



**SYSTEME POUR CIRCULATION ET TRAVAUX EN TOUTE SÉCURITÉ SUR TOITURE.**

**La solution pour travailler sur les toits :**

- ▶ renforce la sécurité des opérateurs qui travaillent et circulent sur les toits.
- ▶ permet de gagner du temps dans l'installation de postes de travail ou d'échafaudages sur les toits.
- ▶ préserve la toiture des dégradations pendant les chantiers.
- ▶ permet de démarrer des échafaudages sur une toiture.

L'ECHAFTOIT est un produit breveté. La marque ECHAFTOIT est déposée.



68

# ECHAFTOIT



Exemples d'utilisations

p. 69

Descriptif des éléments

p. 73



**RÉALISATION DE CHEMINÉE  
SUR FAÎTAGE.**

Double rangée de panneaux, sur deux versants,  
avec pièces de faîtage et console ECHAFTOIT.

SIMPLICITÉ

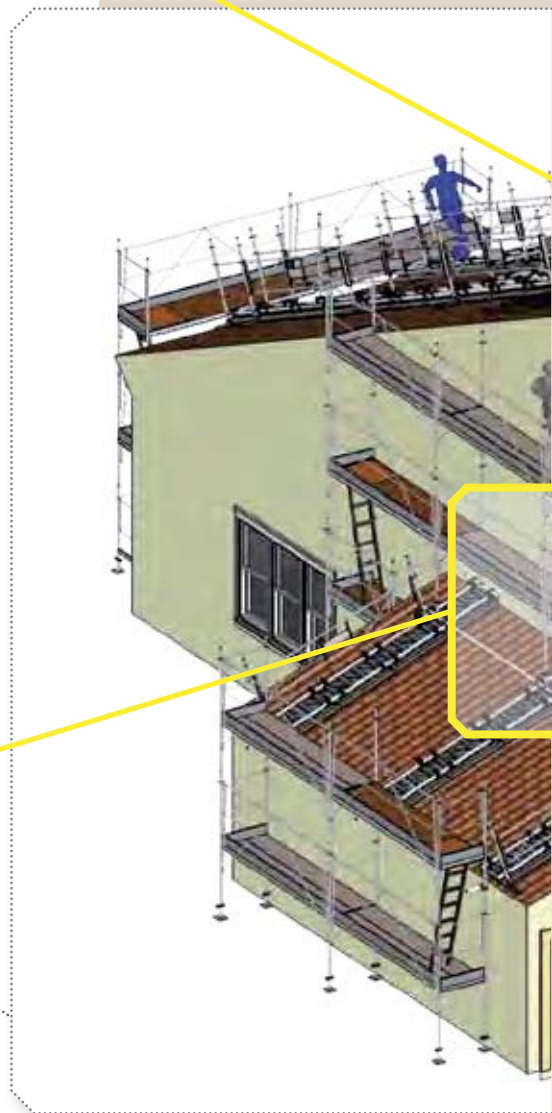
LÉGÈRETÉ

**RÉALISATION D'ÉCHAFAUDAGE SUR PIGNON  
À PARTIR DE TOIT À UNE PENTE.**

Plusieurs rangées de panneaux  
(sur chaque file d'échelle)  
avec échafaudages en appui au sol.



SOLIDITÉ

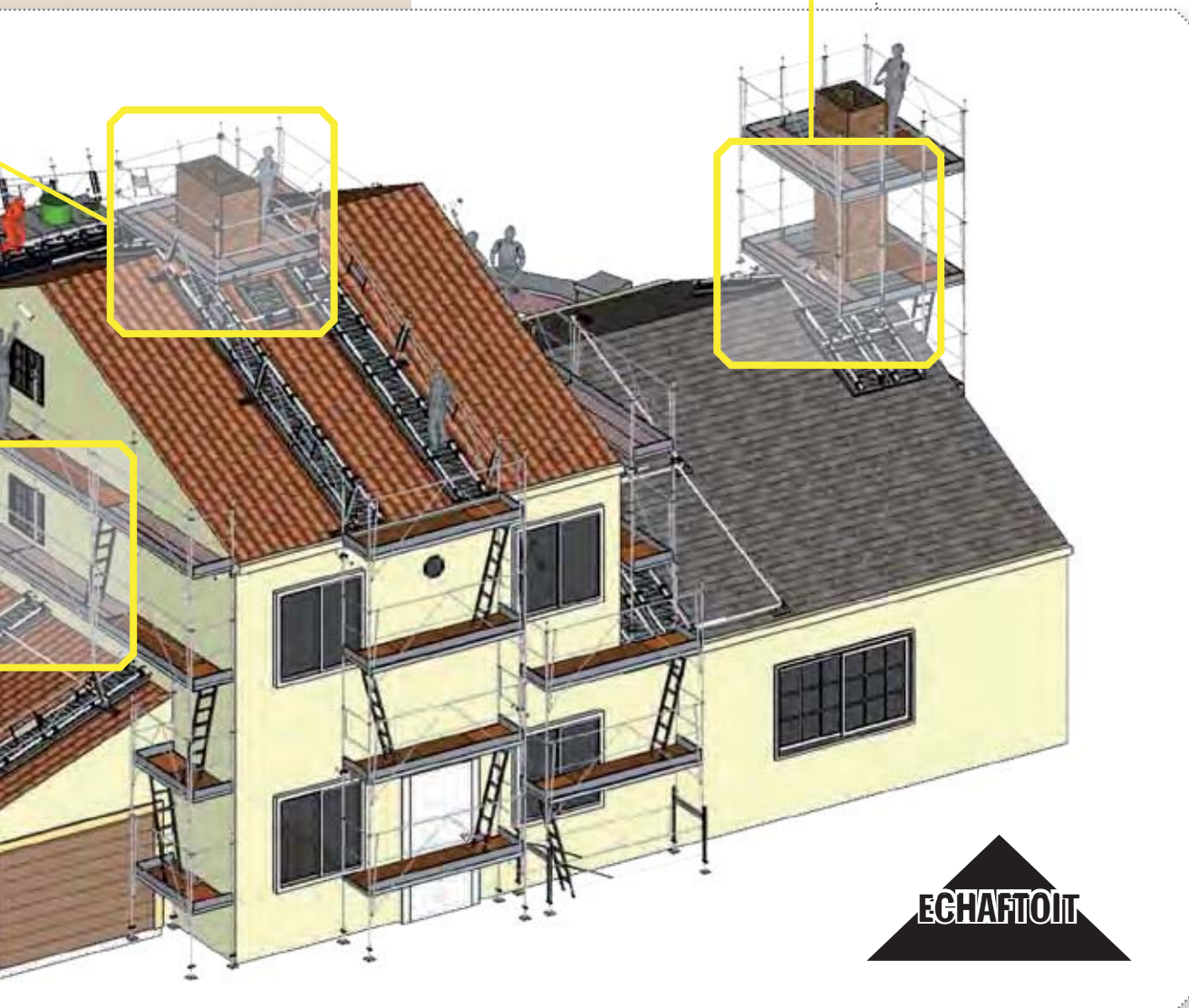


**RÉALISATION DE CHEMINÉE  
EN BOUT DE PIGNON.**

Double rangée de panneaux sur deux versants, avec pièces de faîtage et console ECHAFTOIT, à partir d'une travée d'échafaudage venant du sol.



ADAPTABILITÉ



**ECHAFTOIT**

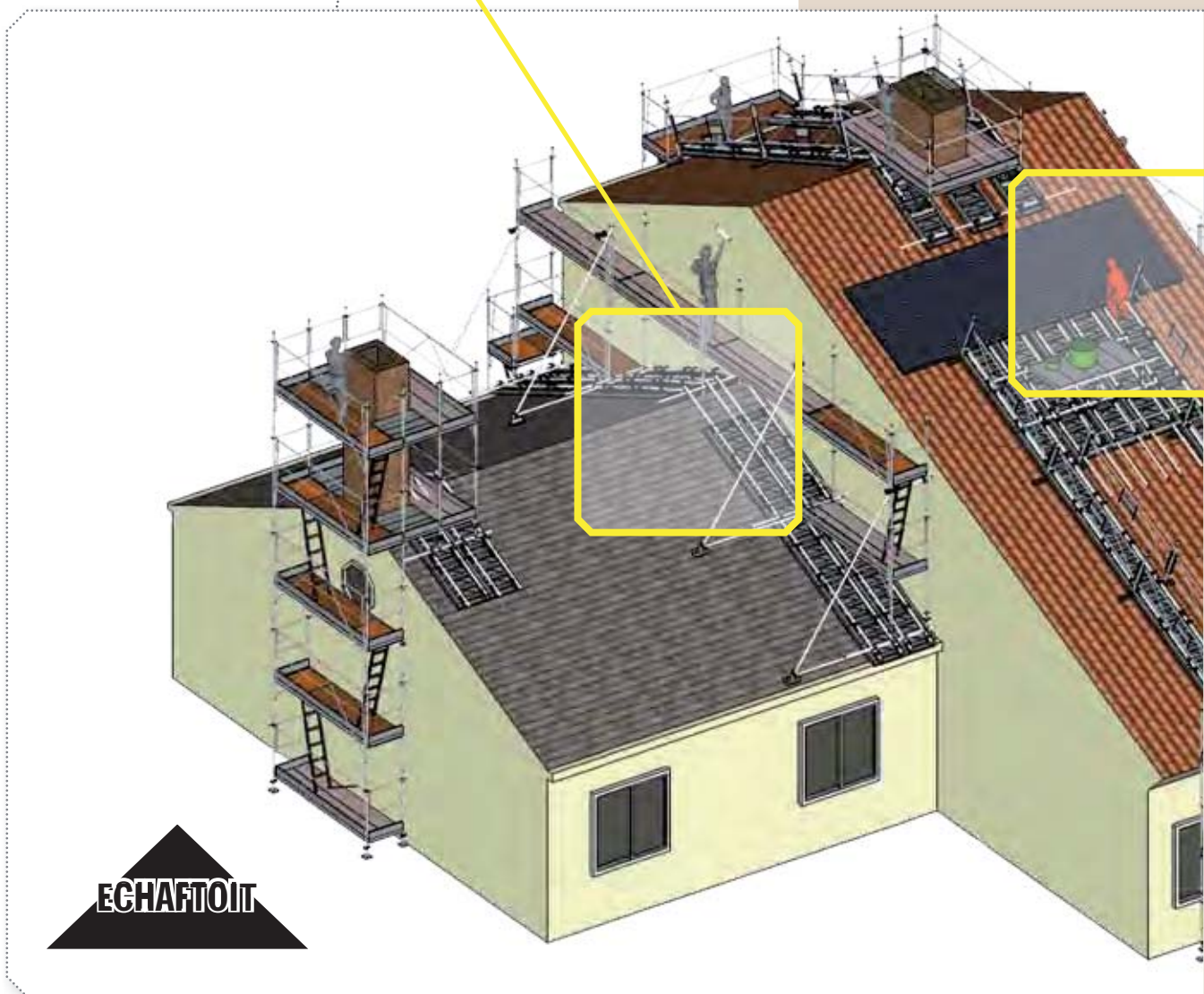
L'ECHAFTOIT est un produit breveté. La marque ECHAFTOIT est déposée.



**RÉALISATION D'ÉCHAFAUDAGE SUR PIGNON À PARTIR DE TOIT À DEUX PENTES.**

Double rangée de panneaux accolés le long du pignon avec stabilisateur.

RAPIDITÉ



**ECHAFTOIT**



Le panneau ECHAFTOIT est en polyéthylène haute densité donc totalement recyclable.

**RÉALISATION DE RECETTE  
ET PLATE-FORME DE TRAVAIL.**

L'ECHAFTOIT permet de réaliser des plates-formes de stockage des matériels à utiliser pour travaux sur toit.



SÉCURITÉ

**CIRCULER EN SÉCURITÉ SUR LES TOITS.**

Le dispositif ECHAFTOIT permet de créer des passerelles de circulation sur tous les types de toitures. Léger, d'usage simple et rapide, il intègre des protections latérales pour assurer la sécurité des utilisateurs.



FIABILITÉ



PANNEAU ECHAFTOIT

1 PANNEAU ECHAFTOIT

PANNEAU EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ RECYCLABLE. SOUS-FACE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE. RENFORTS EN ACIER GALVANISÉ. ATTACHES DE LIAISON EN ACIER ZINGUÉ AUX 4 ANGLES DU PANNEAU.

1000 x 690 mm : 10kg  
réf : 002004



GOUPILLE CLIP

2 GOUPILLE CLIP

Ø6mm ASSURANT LE VERROUILLAGE DES 2 PANNEAUX. ACIER ÉLECTROZINGUÉ.

réf : 001993

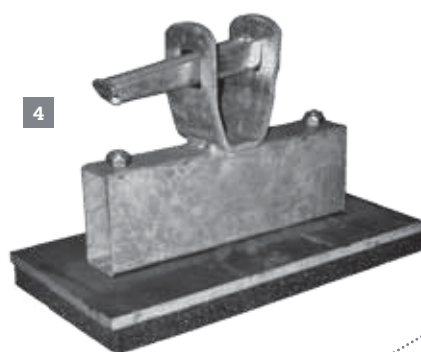


COLLIER À SERRAGE SIMPLE

3 COLLIER DE SERRAGE SIMPLE

MUNI D'UNE PIÈCE ARTICULÉE PERMETTANT LA LIAISON ENTRE LES ATTACHES DES PANNEAUX ECHAFTOIT ET DES TUBES Ø49mm.

1,3kg - réf : 002000



PATIN AMOVIBLE

4 PATIN AMOVIBLE

PLATINE EN BOIS AVEC SEMELLE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE ET COLLIER DE SERRAGE Ø49mm.

2kg - réf : 002239







SUPPORT GARDE-CORPS

5 SUPPORT GARDE-CORPS

CONSTITUÉ DE TUBES FIXÉS À UNE PLATINE DE BOIS AVEC SEMELLE DE MOUSSE POLYURÉTHANE COLLÉE.

3kg - réf : 001998

	RÉFÉRENCE - Acier galvanisé		RÉFÉRENCE - Aluminium
	RÉFÉRENCE - Acier électrozingué		RÉFÉRENCE - NF

**VERROUILLAGE DE FAÎTAGE**

**VERROUILLAGE DE FAÎTAGE** 6

SYSTÈME DE VERROUILLAGE RÉGLABLE EN FONCTION DE LA PENTE DU TOIT.

ILS SONT RELIÉS AUX PANNEAUX ECHAFTOIT PAR COLLIERS.

8,6kg - réf : 002006



**CONSOLE DE VERSANT**

**CONSOLE DE VERSANT** 7

EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD.

ADAPTABLE SUR PANNEAU ECHAFTOIT. ELLE SUPPORTE UN PLANCHER DE 600mm DE LARGE ET DES MONTANTS DE GARDE-CORPS.

ELLE EST UTILISABLE POUR DES PENTES DE 20 À 60°.

9kg - réf : 002710



**BÂCHE DE PROTECTION**

**BÂCHE DE PROTECTION** 8

BÂCHE EN PVC AVEC SYSTÈME D'ACCROCHAGE RAPIDE SUR LES PANNEAUX ECHAFTOIT.

DIMENSIONS : 3500 x 500mm.  
1kg - réf : 001996



**POTELET AMOVIBLE RÉGLABLE**

**POTELET AMOVIBLE RÉGLABLE** 9

POUR TUBES Ø49.  
DIAMÈTRE : 49mm.  
PAS ROND DE 5mm.  
HAUTEUR TOTALE 60cm.  
HAUTEUR DE RÉGLAGE 40cm.  
ACIER GALVANISÉ À CHAUD.

4,9 kg - réf : 001748



**UTILISATION GÉNÉRALE**

LA LIMITE DE PENTE ADMISSIBLE EST DE 60°. AU DELÀ DE CETTE LIMITE, DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ARRIMAGE DOIVENT ÊTRE PRISES POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BASCULEMENT, ET LE DISPOSITIF DOIT ÊTRE VALIDÉ PAR UN ORGANISME COMPÉTENT. LES COLLIERS DE SERRAGE INTÉGRÉS AU DISPOSITIF N'ACCEPTENT QUE DES TUBES D'UN DIAMÈTRE ÉGAL À 49mm. LA CHARGE MAXIMALE DE SERVICE EST DE 150kg PAR ÉLÉMENT SOIT 300kg/m².