



QUELQUES MODÈLES
extraits de l'Album Général
réalisés avec les plaques

ASSEMBLO

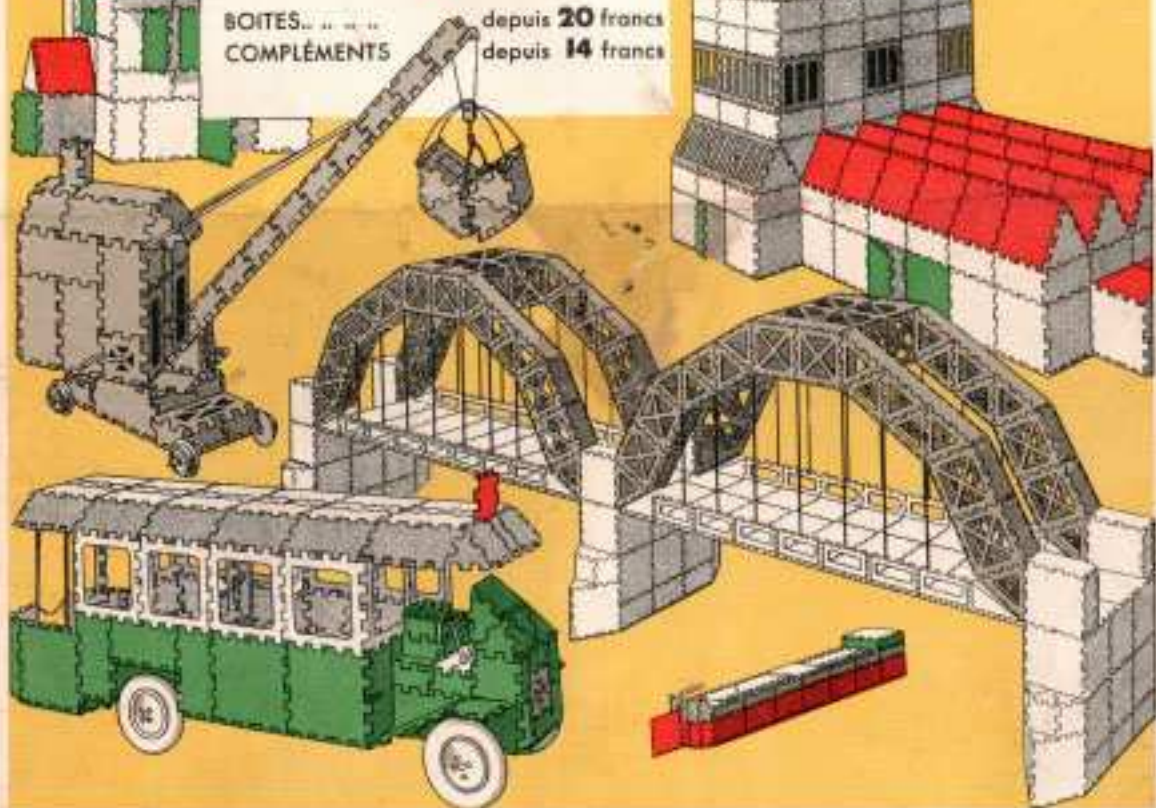
SANS VIS - SANS ECROUS



BOITES ...
COMPLÉMENTS

depuis 20 francs

depuis 14 francs



"ASSEMBLO" se compose de plaques métalliques de formes géométriques plates ou courbes telles que: cercles, rectangles, triangles, trapèzes, etc.

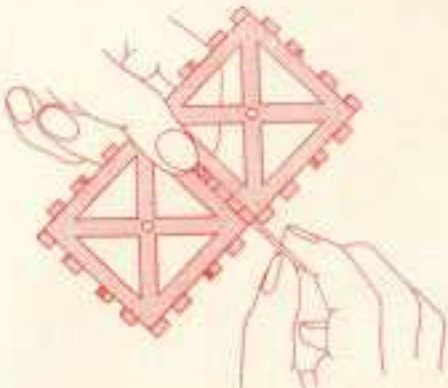
Ces plaques ont sur leurs côtés des charbons destinés à les assembler entre elles au moyen de broches métalliques.

Les côtés de ces plaques sont de longueurs égales, multiples ou sous-multiples les unes des autres, permettant ainsi d'assembler n'importe quel côté d'une plaque avec une plaque de même dimension ou avec des plaques plus grandes ou plus petites et de formes semblables ou différentes.

Assemblage de deux plaques

ASSEMBLO

au moyen d'une broche



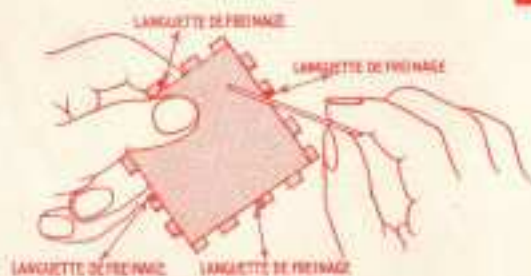
On peut ainsi exécuter des ensembles rigides, solides, indéformables, déplaçables, articulés, en nombre illimité et de toutes dimensions : maisons d'habitation de tous modèles, églises, hangars, usines, fortifications, meubles, bateaux, automobiles, avions, barrières, constructions métalliques, ponts, trains, etc...

"ASSEMBLO" tout en soi suffisant à lui-même complète très heureusement beaucoup d'autres jouets.

"ASSEMBLO" est un précieux auxiliaire pour l'enseignement, car il permet la réalisation gaie, rapide et claire des lettres de l'alphabet, des chiffres, des études de perspective, de tracés d'ombre et la représentation des volumes géométriques avec leur développement sur un seul plan, etc...

Les plaques "ASSEMBLO" sont revêtues d'un émail très résistant et se font en quatre couleurs : blanc, rouge, vert, gris.

Les ensembles réalisés pourront être instantanément décorés avec les barrettes "AIMANTO".



Afin de pouvoir utiliser indéfiniment les plaques "ASSEMBLO", un charbon freiné a été fait sur chaque côté pour diminuer ou augmenter le serrage de la broche.

Pour diminuer le serrage, il suffit de faire passer plusieurs fois une broche dans les charbons.

Pour augmenter le serrage, exercer sur la languette de freinage une légère pression à l'aide d'une broche, comme indiqué sur le dessin ci-contre.