



Edition 2004

FICHE TECHNIQUE

Profils métalliques pour la réalisation de cadres à sceller, par simple emboîtement des éléments.

EMPLOIS

- Cadres pour tapis d'entrée
- Trappes de visite,
- Grilles d'aération,
- Caillebotis, etc.

AVANTAGES

- Souplesse d'utilisation
- Rapidité d'exécution
- Simplicité de montage
- Prix de revient réduit

CONDITIONNEMENT

- Barres de 4 mètres
- Éléments coupés sur mesure

MODELES

- 2 matières : laiton ou alliage AGS T5 anodisé naturel
- 1 profil : réf. A : 17 x 23 mm
- 2 profondeurs : 17 ou 23 mm suivant la position des ailes

TECHNICAL DATA

Metallic profiles specially adapted for frames to be sealed, by easy elements fitment.

USES

- Frames for door mats,
- Inspection hatches,
- Air gratings,
- Lath floors etc.

ADVANTAGES

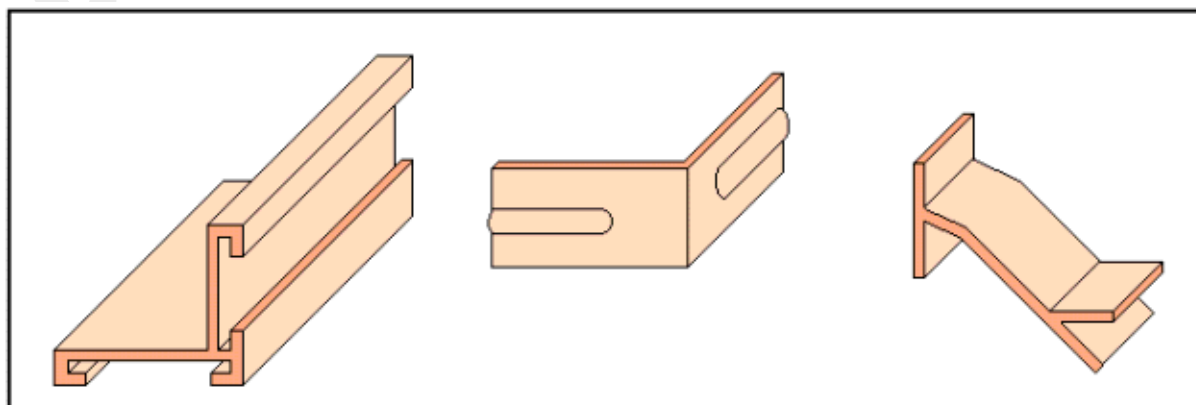
- Flexibility to use
- Quick set up
- Easy fitment
- Low set up costs

PACKAGING

- Standard lengths : 4 metres
- Special cuts on request

MODELS

- 2 materials : brass or anodized aluminium AGS T5
- 1 profile : ref. A : 17 x 23 mm
- 2 frame depths : 17 or 23 mm according to the wings position



ACCESSOIRES

- Equerres d'assemblage
- Pattes à scellement

MISE EN OEUVRE

1. Couper les profils aux dimensions désirées*
2. Coulisser les pattes à scellement dans les rainures :
 - orientées vers l'intérieur si l'emplacement du cadre a été réservé (Fig. 1)
 - orientées vers l'extérieur si le cadre est scellé avant l'exécution de la chape (Fig. 2)
3. Emboîter les 4 équerres d'assemblage

* N.B : En cas de commande d'éléments sur mesures avec coupes d'onglet à 45°, la profondeur de cadre désirée devra être précisée

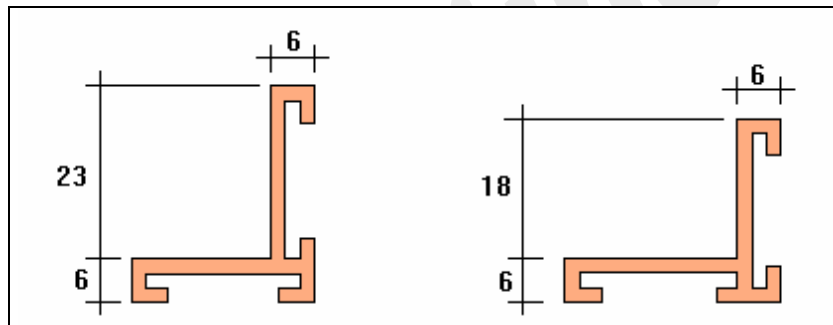
ACCESSORIES

- Fitment corner braces
- Sealing anchors

SET UP INSTRUCTIONS

1. Cuts the profiles according to the expected dimensions *
2. Slip the sealing anchors into the profiles grooves :
 - with internal direction if the frame place is previous (Fig. 1)
 - with external direction if the frame is sealed before grouting the screed mortar (Fig. 2)
3. Fit the 4 corner braces

* N.B. :In case of order, with request lengths cutted at 45°, the frame depth must be specified.



2 profondeurs avec le même profil // 2 depths with the same profile

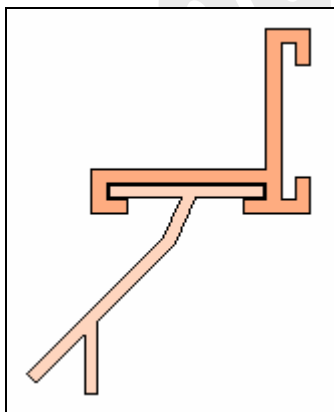


Fig. 1

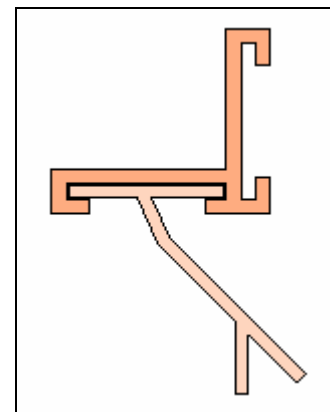


Fig.2