

Les produits *adesol*

CADRES DE TAPIS BROSSE

"CADROSOL®"

Gamme 2

cadrosol®

Le KIT pour cadres de tapis brosse

Profilé étudié pour la réalisation de cadres à sceller, en général, dans le sol : cadres de tapis brosse, caillebotis, grilles d'aération, trappes de visites, etc.

CADROSOL a la forme d'une cornière comportant une rainure continue sur chaque face externe des ailes.

CADROSOL est réalisé en laiton, en alliage d'aluminium anodisé incolore ou en matière plastique.

- ☛ **L'assemblage des profilés**, à l'aide d'équerres en acier traité, préalablement coupés d'onglet aux dimensions souhaitées.
- ☛ **A placer les pattes de scellement**, soit vers l'extérieur du cadre en utilisant la rainure verticale, soit vers l'intérieur en utilisant la rainure horizontale.
- ☛ **CADROSOL** peut être fourni pour des tapis de 17, 23 et 27mm d'épaisseur.
- ☛ **CADROSOL** peut être fourni dans les trois dimensions en longueurs de 4550 mm afin de vous permettre de réaliser vos propres cadres et si nécessaire, coupé à la demande.

TRES IMPORTANT

Chaque profilé permettant d'obtenir deux profondeurs de cadre, positionner le profilé en conséquence, avant de couper.

En cas de demande de livraison en longueurs fixes bien préciser la profondeur du cadre désiré (épaisseur du tapis), ainsi que les cotes du tapis ou de la fosse.

À titre indicatif d'éléments coupés comprenant équerres et pattes de scellement, pour tapis de 23 mm d'épaisseur.

| Extérieures | Intérieures | Nbre de pattes |
|-------------|-------------|----------------|
| 400 | 386 | 2 |
| 500 | 486 | 2 |
| 600 | 586 | 2 |
| 700 | 686 | 4 |
| 800 | 786 | 4 |
| 900 | 886 | 4 |
| 1000 | 986 | 6 |
| 1200 | 1186 | 6 |
| 1300 | 1286 | 6 |
| 1500 | 1486 | 6 |

Nombre d'équerres par paire = 2

Exemple de cotation d'un cadre complet en kit :

pour 600 x 1200 = (une paire de 600 + une paire de 1200)

Le transport sur chantier s'effectue sans difficulté, "barres non assemblées".

Le montage se fait sur place par emboîtement des quatre équerres dans les rainures, après avoir placé les pattes de scellement dans les rainures appropriées.

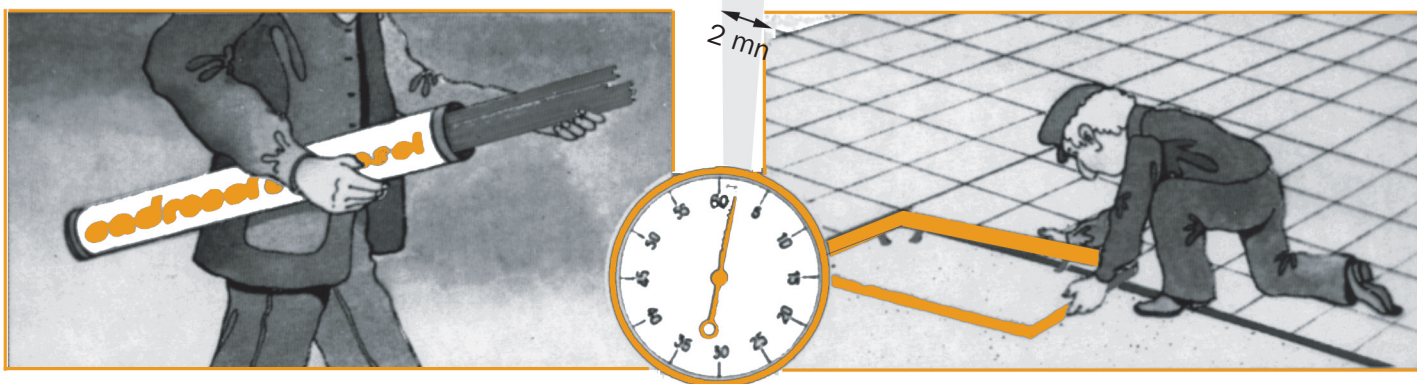
Les trous de scellement étant creusés, les pattes de scellement s'y placent facilement du fait qu'elles coulissent dans la rainure.

Dans tous les cas, le cadre étant scellé, recharger le fond d'une couche de mortier pour égaliser au niveau de l'épaisseur des ailes des profilés.

Les pattes de scellement, réalisées en laiton ou en PVC peuvent être utilisées aussi bien pour les cadres en laiton, en alu traité, qu'en PVC.

Elles s'adaptent indifféremment sur les deux dimensions de profilés (17 x 23) et (23 x 27).

NOTA : les accessoires sont prévus avec le **CADROSOL®**.



Simple, pratique, économique...

...rapidement posé...

2.27

adesol X te go

PARIS : Tél. 01.43.07.58.65 - Fax 01.43.44.99.94