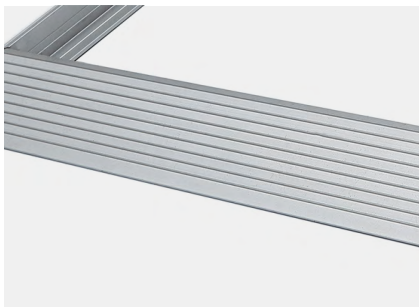


**DRAWAG**  
**CADRES & ACCESSOIRES**

## Accessoires

### Cadre d'encastrement premium



- Profilé d'angle en système à emboîtement
- Avec lit de tapis et revêtement de sol installation affleurante
- Les coins sont découpés en onglet et vissés avec des raccords
- Formes spéciales rondes et carrées possibles
- Disponible en aluminium, acier inoxydable ou laiton
- Dimensions du système à emboîter :
  - 30 × 24 × 3 mm
  - 26 × 24 × 3 mm
  - 22 × 24 × 3 mm
  - 15 × 24 × 3 mm

### Cadre de départ premium



- Sert de protection contre les trébuchements et empêche le glissement du paillason d'entrée
- Finition élégante
- Peut être utilisé d'un seul côté, des deux côtés ou tout autour comme cadre
- Les coins sont coupés en onglet et assemblés avec un connecteur spécial
- Complétion en cas de profondeur de sol manquante
- Peut être installé sur le sol ou facultativement sur le paillason d'entrée
- Dimensions :
  - 16 × 58 × 3 mm / Hauteur du paillason 14 mm
  - 16 × 58 × 3 mm / Hauteur du paillason 17 mm
  - 19 × 58 × 3 mm / Hauteur du paillason 22 mm
- Matériau :
  - Aluminium brut
  - Aluminium anodisé

### Bac de récupération de saleté premium



- Complétion en cas de forte salissure
- Convient pour les zones d'entrée à forte fréquentation
- Dispositif d'écoulement optionnel pour l'extérieur
- Système de cadre intégré pour tapis d'entrée d'une hauteur de 22 mm
- Profils de support intégrés
- espacés de 300 mm permettant un appui sûr
- Utilisation optionnelle de grilles comme sous-structure complète (charge extrême)
- Raccordement au système de drainage Ø 1,5 pouce et tamis Ø 80 mm
- Version aluminium brut, hauteur 80 mm

## Cadre encastrable

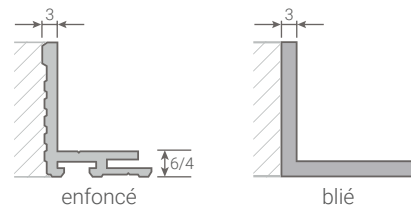
### Aluminium classique

- Pose dans la chape, au niveau du treillis d'armature, affleurant au revêtement de sol
- Coins coupés en onglet, en système à emboîtement, ou vissés avec des connecteurs préparés
- Formes spéciales rondes et carrées possibles

Modèle	Hauteur / Largeur / Épaisseur	pour hauteur de tapis	Montage	Poids
<b>Aluminium classique</b>	15 / 24 / 3 mm	10 / 14 mm	enfoncé	0,4 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	22 / 24 / 3 mm	17 mm	enfoncé	0,4 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	26 / 24 / 3 mm	22 mm	enfoncé	0,5 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	30 / 24 / 3 mm	27 mm	enfoncé	0,5 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	15 / 15 / 3 mm	10 / 14 mm	blié	0,4 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	20 / 20 / 3 mm	17 mm	blié	0,4 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	25 / 25 / 3 mm	22 mm	blié	0,4 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	30 / 30 / 3 mm	27 mm	blié	0,5 kg/lfm
<b>Aluminium classique</b>	45 / 30 / 3 mm	42 mm	blié	0,6 kg/lfm

### CADRE D'INSTALLATION BROXO

Matériau :  
Aluminium brut



# DRAWAG CADRES & ACCESSOIRES

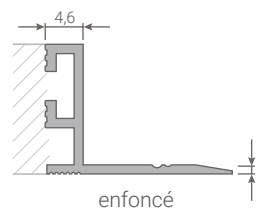
## Easyfix-Aluminium

- L'installation se fait affleurant avec le lit de tapis et le revêtement de sol
- La face inférieure plate de 1 mm d'épaisseur permet une installation rapide et facile par collage
- Aucun ragréage à base de chape fluide nécessaire
- Formes spéciales rondes et carrées possibles

Modèle	Hauteur / Largeur / Épaisseur	pour hauteur de tapis	Montage	Poids
<b>Easyfix-Aluminium</b>	13,5 / 30 / 4,6 mm	10 / 14 mm	enfoncé	0,138 kg/lfm
<b>Easyfix-Aluminium</b>	17 / 30 / 4,6 mm	14 / 17 mm	enfoncé	0,159 kg/lfm
<b>Easyfix-Aluminium</b>	20 / 30 / 4,6 mm	17 / 22 mm	enfoncé	0,168 kg/lfm
<b>Easyfix-Aluminium</b>	25 / 30 / 4,6 mm	22 / 27 mm	enfoncé	0,184 kg/lfm

## CADRE D'INSTALLATION BROXO

Matériau :  
Aluminium brut



## Acier inoxydable classique

- L'installation se fait dans la chape à niveau avec le lit de tapis et le revêtement de sol
- Coins coupés en onglet avec des fixations à vis
- Formes spéciales possibles

Modèle	Hauteur / Largeur / Épaisseur	pour hauteur de tapis	Montage	Poids
<b>Classique – Acier inoxydable (V2A)</b>	15 / 20 / 2 mm	10 / 14 mm	blié	0,8 kg/lfm
<b>Classique – Acier inoxydable (V2A)</b>	20 / 20 / 3 mm	17 mm	blié	0,9 kg/lfm
<b>Classique – Acier inoxydable (V2A)</b>	25 / 25 / 3 mm	22 mm	blié	1,0 kg/lfm
<b>Classique – Acier inoxydable (V2A)</b>	30 / 20 / 3 mm	27 mm	blié	1,3 kg/lfm
<b>Classique – Acier inoxydable (V2A)</b>	45 / 30 / 3 mm	42 mm	blié	1,9 kg/lfm

## BROXO-EINBAURAHMEN

Matériau :  
Acier inoxydable V2A (acier chrome-nickel)

