

## Profilé de soubassement en ALU

Profilé pour enduits de façade

Fiche technique

06/2025



### Description produit

Profilé de soubassement en aluminium, avec rebord vers le haut et larmier

#### Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

### Domaine d'application

Permet la réalisation de soubassements dans le cadre de systèmes de façades isolantes Knauf. Existe en une seule pièce jusqu'à une portée de 200 mm, en deux pièces à partir de 220 mm (jusqu'à 300 mm). Pour une meilleure résistance à la fissuration, possibilité de le mettre en œuvre avec le profilé de de finition PVC (avec guide d'enduit de 6 mm pour enduit classique ou 14 mm pour enduit gratté).

### Propriétés

- En aluminium sans guide d'enduit
- Avec larmier
- Possibilité d'y associer un profilé de finition en PVC (6 ou 14 mm)

### Mise en œuvre

- Poser le profil horizontalement et d'aplomb à la hauteur déterminée, fixer avec des chevilles à frapper et le cas échéant avec des rondelles supplémentaires. L'utilisation de raccords-H permet de gommer les irrégularités aux raccords et d'éviter les contraintes de dilatation.
- Après le montage, on place les panneaux d'isolant en veillant à décaler les joints des panneaux par rapport aux joints du profilé. Dans le cas de mortiers d'armature de min. 5 mm, l'utilisation du Knauf Profilé de finition PVC est recommandée afin d'améliorer la résistance à la fissuration. profilé (au-dessus du casse-gouttes).

# P385o Profilé de soubassement en ALU

Profilé pour enduits de façade

**KNAUF**

## Données techniques

Profilé	30 mm	40 à 80 mm	100 à 200 mm	220 à 300 mm
Matériau	Aluminium AlMg3, 5754 H24	Aluminium AlMn1, 3103 H24	Aluminium AlMn1, 3103 H24	Aluminium AlMg3 H24
Épaisseur	0,60 ± 0,04 mm	0,88 ± 0,04 mm	1,00 ± 0,04 mm	1,50 ± 0,04 mm
Longueur	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm

### **Knauf Belgium**

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### **Service technique**

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

P385o/FR/06.25/0/ESDFI/FT

#### **ATTENTION :**

*Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.*