

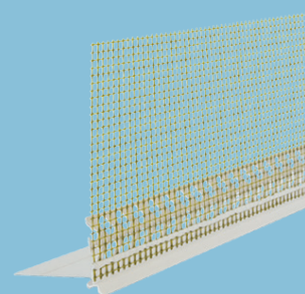


Enduits et systèmes de façades  
isolantes

## P385I

Fiche technique

04/2017



# Profilé de soubassement PERI

Profilé pour enduits de façade

## Description produit

Profilé de soubassement sans ponts thermiques en matière synthétique blanche avec casse-gouttes, guide d'enduit et armature intégrés. Les jonctions entre les profilés sont réalisées sans transition par des raccords à clipser.

## Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

## Conditionnement

- 2 m/pce
- 25 pcs/carton
- 30 cartons/palette

## Domaine d'application

S'applique lorsque l'isolant de façade déborde de moins de 50 mm par rapport à l'isolant du soubassement. Le profilé est disponible en 2 modèles :

- Profilé de soubassement PERI 7 mm (pour des épaisseurs d'enduit de ~ 7 mm sur l'isolant, par ex. avec Knauf SupraCem PRO en mortier d'armature et finition)
- Profilé de soubassement PERI 17 mm (pour des systèmes d'enduit à gratter d'une épaisseur totale de 17 mm sur l'isolant, par ex. enduit à gratter MAK sur mortier d'armature Knauf SupraCem/SupraCem PRO)

## Propriétés

- Sans ponts thermiques
- Ne nécessite aucune fixation mécanique
- Mise en œuvre aisée et rationnelle
- Pour toutes les épaisseurs d'isolants au niveau du soubassement
- Pièces de raccord latérales permettant une pose dans un même plan

## Mise en œuvre

- Appliquer le mortier d'armature sur la plaque isolante de façade, insérer le profilé de soubassement entre l'isolant périphérique/du soubassement et l'isolant de façade, le presser dans le mortier d'armature, l'aligner et insérer l'armature intégrée.
- Raccorder les profilés entre eux à l'aide des raccords à clipser prévus à cet effet. Poser le treillis d'armature de façade jusqu'aux rainures du profilé (au-dessus du casse-gouttes).
- Réaliser la jonction du profilé de soubassement Knauf PERI avec le mortier d'armature du soubassement au moyen du Knauf Profilé de jonction flexible pour fenêtres, en veillant qu'il soit à l'abri des projections d'eau.

### Données techniques

Profilé	
Matériau	Matière synthétique blanche, avec armature fibre de verre
Classe de réaction au feu	B1 (selon DIN 4102-1)
Treillis d'armature	
Dimension des mailles	± 4 x 4 mm

#### Contactez-nous

Service technique :

- Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- technics@knauf.be

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

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE :

Cette brochure 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. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.