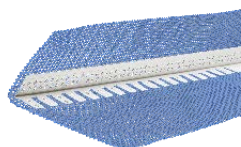


## Cornière d'angle en fibre de verre cintrable

Profilé pour enduits de façade

Fiche technique

06/2025



### Description produit

Cornière d'angle en PVC cintrable avec treillis d'armature en fibres de verre.

#### Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

#### Conditionnement

- 2,5 m/pce
- 25 pcs/carton
- 24 cartons/palette

### Domaine d'application

Pour la réalisation d'angles courbes dans le cadre des systèmes de façade isolante Knauf :

- renforce les angles courbes de battées et linteaux de portes ou fenêtres contre les dommages mécaniques.
- supprime les risques d'apparition de fissures.
- permet la réalisation d'angles courbes nets.

### Mise en œuvre

- Avant le montage de la cornière cintrable, il est nécessaire de découper le treillis en bandes sur la partie avant du profilé afin de pouvoir le courber.
- Appliquer une couche d'environ 3-4 mm à l'aide d'un mortier d'armature Knauf (par ex. Knauf SupraCem, SupraCem PRO, SupraCem Light) sur les panneaux isolants au niveau de l'angle à réaliser et dans le sens de la largeur de la fibre de verre.
- Presser ensuite la cornière dans le mortier frais. Orienter correctement la cornière en suivant l'arête du linteau à réaliser et en respectant le niveau ; puis incorporer complètement les côtés en treillis dans la couche d'armature à l'aide d'une truelle en évitant la formation de plis.
- Bien recouvrir les espaces sans treillis au-dessus du linteau à l'aide de bandes de treillis en diagonale et de dimensions minimales de 20 x 30 cm.
- Retirer l'excès de mortier à l'aide d'une truelle. Le treillis d'armature des ailes doit être recouvert de min. 1 mm de mortier.
- Lors de la réalisation de la couche d'armature, poser l'armature en façade jusqu'à tous les angles présents sur le bâtiment (angles de façade, de linteau et de battée). Respecter un chevauchement de min. 10 cm entre la fibre de verre des cornières d'angle et l'armature posée sur toute la surface.

# P385b Cornière d'angle en fibre de verre cintrable

Profilé pour enduits de façade

**KNAUF**

## Données techniques

Profilé	
Matériau	H-PVC perforé
Largeur des ailes	± 30,5 mm
Épaisseur	± 1,2 mm
Angle	± 88°
Treillis d'armature	
Treillis d'armature	Fibres de verre résistant aux alcalis
Dimension du treillis	100 x 150 mm
Dimension des mailles	± 4 x 4 mm
Poids surfacique	± 145 g/m <sup>2</sup>
Couleur	Bleu

### **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)

P385b/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.