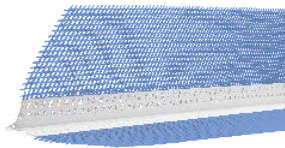


## Cornière d'angle en fibre de verre larmier

Profilé pour enduits de façade

Fiche technique

04/2025



### Description produit

Cornière d'angle en PVC renforcé avec treillis d'armature

#### Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

#### Conditionnement

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

### Domaine d'application

Utilisé dans le cadre d'éléments de construction horizontaux en retrait. Ce profilé permet d'obtenir une finition d'enduit à fleur avec larmier non-visible :

- renforce de manière idéale les angles de façades, de battées et linteaux de portes ou fenêtres contre les dommages mécaniques
- supprime les risques d'apparition de fissures
- arrête casse-goutte de 10 mm favorisant une évacuation optimale des eaux de ruissellement
- surface striée pour un raccord optimal avec l'enduit d'armature

### Mise en œuvre

- 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 à réaliser et en respectant le niveau et l'aplomb ; puis incorporer complètement les côtés en treillis dans la couche d'armature à l'aide d'une truelle en évitant la formation de plis
- 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

# Cornière d'angle en fibre de verre larmier

Profilé pour enduits de façade

**KNAUF**

## Données techniques

Profilé	
Matériau	PVC perforé
Largeur des ailes	± 23 x 21 mm
Épaisseur	± 1,1 mm
Longueur casse-goutte	± 10 mm
Angle	± 88°
Treillis d'armature	
Treillis d'armature	Résistant aux alcalis
Dimension du treillis	100 x 100 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)

P385f/FR/01.25/0/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.