

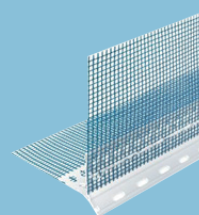


Enduits et systèmes de façades  
isolantes

## P385e

Fiche technique

04/2017



## Cornière d'angle en fibre de verre avec guide d'enduit gratté

Profilé pour enduits de façade

### Description produit

Cornière d'angle en matière synthétique blanche avec guide d'enduit gratté et treillis d'armature résistant aux alcalis

### Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

### Conditionnement

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

### Domaine d'application

Les cornières d'angle avec guide d'enduit permettent de former des bords bien alignés et résistants aux coups dans les systèmes isolants et lors du recouvrement d'anciens enduits :

- 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
- profilé avec arête de repère d'enduit servant de guide pour la pose du mortier d'armature
- arête arrondie à surface structurée pour un recouvrement optimal par un enduit de finition
- avec clips de raccordement entre profilés

### 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.
- Dresser l'enduit de finition en façade en se servant de l'arête du profilé comme guide.

### Données techniques

Profilé	
Matériau	Plastique blanc (selon DIN 16941)
Largeur de l'aile	24 x 24 mm
Guide d'enduit	± 11 mm
Treillis d'armature	
Treillis d'armature	Résistant aux alcalis
Dimension du treillis	125 x 125 mm
Dimension des mailles	± 4 x 4 mm
Poids surfacique	± 160 g/m <sup>2</sup>
Couleur	Bleu

#### 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.