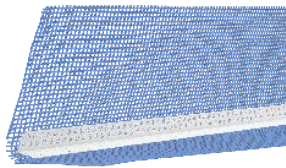


## Hoekprofiel in glasvezel

Profiel voor gevelpleisters

Technische fiche

06/2025



### Productbeschrijving

Hoekprofiel in PVC met wapeningsgaas uit glasvezel.

#### Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan

#### Verpakking

- 2,5 m/stuk
- 50 stuks/doos
- 30 dozen/pallet

### Toepassingsdomein

Voor de realisatie van rechte hoeken bij Knauf gevelisolatiesystemen:

- Verstevt de hoeken van gevels en de hoeken van dagkanten en lateien van deuren en vensters. Beschermt deze hoeken tegen mechanische beschadigingen.
- Maakt komaf met het risico op scheurvorming.
- Maakt de realisatie van rechthoekige hoeken mogelijk.

### Verwerking

- Een laag van ca. 3-4 mm Knauf wapeningsmortel (vb. Knauf SupraCem, SupraCem PRO, SupraCem Light) aanbrengen op de isolatieplaten, meer bepaald ter hoogte van de te realiseren hoek en in de breedterichting van het glasvezel.
- Vervolgens het hoekprofiel in de verse mortel drukken. Het hoekprofiel op zijn juiste plaats brengen door de te realiseren rand te volgen en het profiel waterpas en loodrecht uit te richten; daarna met behulp van een truweel de kanten met het gaas volledig inbedden in de wapeningslaag. Hierbij plooivorming vermijden.
- Overtollig mortel verwijderen met behulp van een truweel. Het wapeningsgaas van de flenzen moet met min. 1 mm mortel bedekt zijn.
- Bij de realisatie van de wapeningslaag is het nodig de gevelwapening aan te brengen tot op alle hoeken van het gebouw (hoeken van de gevel, lateien en dagkanten) en te zorgen voor een overlapping van min. 10 cm tussen het glasvezel van de hoekprofielen en de wapening die over het hele oppervlak is aangebracht.

# P385a Hoekprofiel in glasvezel

Profiel voor gevelpleisters

**KNAUF**

## Technische gegevens

Profiel	
Materiaal	Geperforeerd H-PVC
Breedte van de flenzen	± 22 mm
Dikte	± 1 mm
Hoek	± 88°
Wapeningsgaas	
Wapeningsgaas	Alkalibestendige glasvezels
Afmetingen van het gaas	100 x 150 mm of 100 x 230 mm
Afmetingen van de mazen	± 4 x 4 mm
Oppervlaktegewicht	± 145 g/m <sup>2</sup>
Kleur	Blauw

### **Knauf Belgium**

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### **Technische dienst**

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

technics@knauf.be

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

P385a/NL/06.25/0/ESDFI/TF

#### **OPGELET:**

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouw fysieke eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.