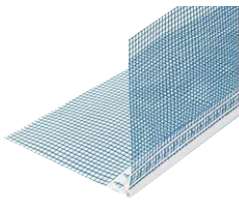


Hoekprofiel in glasvezel met pleistergeleider

Profiel voor gevelpleisters

Technische fiche



06/2025



Productbeschrijving

Hoekprofiel uit wit kunststof met pleistergeleider voor structuurpleisters en alkalibestendig wapeningsgaas.

Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan

Verpakking

- 2 m/stuk
- 25 stuks/doos
- 34 dozen/pallet

Toepassingsdomein

Hoekprofiel met pleistergeleider voor de realisatie van scherp afgelijnde en stootvaste randen bij gevelisolatiesystemen en bij het bedekken van oude pleisters:

- Biedt ideale versteviging aan de hoeken van gevels en de hoeken van dagkanten en lateien van deuren en vensters. Zorgt voor optimale bescherming van deze hoeken tegen mechanische beschadigingen.
- Maakt komaf met het risico op scheurvorming.
- Profiel met een pleistermarkeerrand die dient als geleider voor het aanbrengen van het wapeningsmortel.
- Afgeronde rand met gestructureerd oppervlak voor een optimale dekking door een afwerkpleister.
- Met verbindingsclips voor de verbinding tussen de profielen.

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 wapeningslaag en de wapening die over het hele oppervlak is aangebracht. Het wapeningspleister op de gevel vlakzetten en daarbij de rand van het profiel gebruiken als geleider.

P385d Hoekprofiel in glasvezel met pleistergeleider

Profiel voor gevelpleisters

KNAUF

Technische gegevens

Profiel	
Materiaal	Wit plastic (volgens DIN 16941)
Breedte van de flenzen	24 x 24 mm
Pleistergeleider	± 5 mm
Wapeningsgaas	
Wapeningsgaas	Alkalibestendig
Afmetingen van het gaas	125 x 125 mm
Afmetingen van de mazen	± 4 x 4 mm
Oppervlaktegewicht	± 160 g/m ²
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

P385d/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.