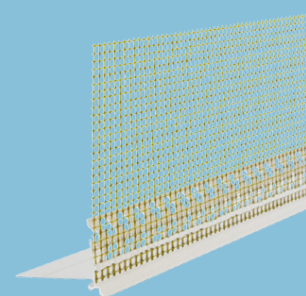


P385I

Technische fiche

11/2023



PERI sokkelprofiel

Profiel voor gevelpleisters

Productbeschrijving

Koudebrugvrij sokkelprofiel in wit kunststof met geïntegreerde druiprand, pleistergeleider en wapening. De verbindingen tussen de profielen worden zonder overgangen uitgevoerd met behulp van verbindingsclips.

Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan.

Verpakking

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

Toepassingsdomein

Wordt gebruikt wanneer de gevelisolatie minstens 50 mm uitsteekt voorbij de sokkelisolatie. Het profiel is beschikbaar met een gids van 7 mm (voor pleisterdiktes van ca. 7 mm op de isolatie, bv. met het pleister Knauf SupraCem PRO als wapenings- en eindlaag).

Eigenschappen en meerwaarde

- Zonder thermische bruggen
- Geen mechanische bevestiging nodig
- Makkelijke en logische verwerking
- Voor alle isolatiediktes in sokkelbereik
- Sluitende zijverbindingen voor een plaatsing in hetzelfde vlak

Verwerking

- Wapeningsmortel op de gevelisolatieplaat aanbrengen, het sokkelprofiel tussen de randisolatie/sokkelisolatie en de gevelisolatie inschuiven en in de wapeningsmortel drukken, uitlijnen en de geïntegreerde wapening inbedden.
- De profielen onderling verbinden met behulp van de daarvoor voorziene verbindingsclips. Het gevelwapeningsnet aanbrengen tot aan de groeven van het profiel (bovenop de druiprand).
- De aansluiting van het sokkelprofiel Knauf PERI met de wapeningsmortel van de sokkel uitvoeren met behulp van het Knauf Flexibel aansluitingsprofiel voor vensters en ervoor zorgen dat deze aansluiting bestand is tegen spatwater.

Technische gegevens

Profiel	
Materiaal	Wit kunststof, met glasvezelwapening
Brandreactieklasse	B1 (volgens DIN 4102-1)
Wapeningsnet	
Afmetingen van de mazen	± 4 x 4 mm

Contacteer ons

Technische dienst :

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.com

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

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.