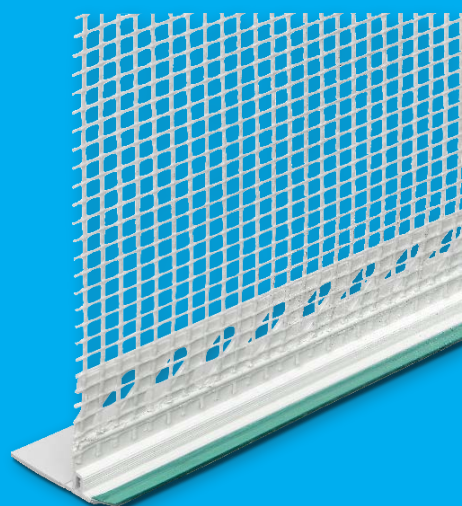


Afdichtingsprofiel onder vensterbank

PVC-afwerkingsprofiel voor een
waterdichte aansluiting met de
onderkant van vensterbanken

Technische fiche

08/2024



Productbeschrijving

Het profiel bestaat uit 2 vleugels die flexibel verbonden zijn met een stopprofiel met glasvezel om in de pleisterlaag te worden ingebed. Het stopprofiel met glasvezel zorgt voor een propere afwerking van het pleister onder de vensterbank. De eerste vleugel rust op de isolatie onder de vensterbank en kan aangepast worden aan de helling van de isolatie. De tweede vleugel is doorzichtig en fungeert als druiprand. Dankzij de vooraf bepaalde vorm van het profiel wordt de vereiste helling van minimaal 5° bij de vensterbank bereikt.

Opslag

Vlak en droog opslaan bij normale kamertemperatuur.

Toepassingsdomein

Maakt een propere afwerking van het pleister onder de vensterbank mogelijk. Dient gecombineerd te worden met een afdichtingsband of met een secundaire afdichtingslaag in geval van een latere installatie.

Eigenschappen en voordelen

- Propere afwerking van de pleisterlaag onder de vensterbank
- Met flexibele en doorzichtige druiprand
- Voorzien van een wapeningstrook in de lengterichting (125 mm)
- Maaswijdte van 4x4 mm
- Inclusief verbindingstukken

Verwerking

Het oppervlak (isolatiepaneel) moet vlak, schoon en droog zijn, en de kleefmortel moet voldoende uitgehard zijn. Plaats het profiel onder de vensterbank op de isolatiepanelen voordat de wapeningmortel wordt aangebracht en, indien nodig, bevestig het profiel op het isolatiepaneel

met geschikte middelen. Breng de afdichtingsfolie of -membraan aan op de montagevleugel en zorg dat het wapeningsnet volledig in de verse wapeningmortel ingebed wordt. Zorg voor een voldoende overlapping van de wapeningsnetten (minstens 100 mm).

De bovenste vleugel zonder perforaties wordt gebruikt om een geschikte afdichtingsfolie aan te brengen. Deze vleugel is flexibel verbonden met het profiel, waardoor het eenvoudig aan de helling aangepast kan worden.

Een wapeningsnet van 125 mm is gelast aan de onderste vleugel. Elk profiel bezit een overlappend wapeningsnet in de lengterichting. Een verbindingstuk zorgt ervoor dat opeenvolgende profielen op de juiste manier verbonden worden ter hoogte van aansluitingen.

Het profiel zorgt ook voor een propere pleisterafwerking onder de vensterbank, zelfs zonder secundaire afdichtingslaag. Bij gebruik van het profiel zonder secundaire afdichtingslaag is een extra afdichting nodig (dichtingsband voor voegen). Breng deze dichtingsband aan op de bovenste vleugel van het profiel.

Technische gegevens

Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Materiaal	-	-	PVC
Maaswijdte	-	mm	4x4
Oppervlaktegewicht van de wapening	-	g/m ²	≥ 160
Breedte van de wapening	-	mm	125

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

P385r - Knauf Afdichtingsprofiel onder vensterbank/NL/08.24/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.