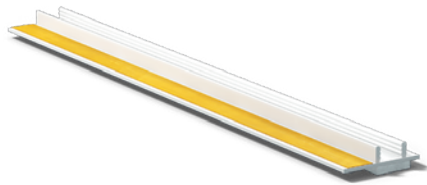


Aansluitingsprofiel in PVC

Profiel voor binnenpleisters

Technische fiche

08/2025



Productbeschrijving

Aansluitprofiel zonder glasvezelwapening voor de uitvoering van rechte, soepele en luchtdichte aansluitingen van gipspleisters of cementgebonden pleisters met andere elementen zoals vensters, deuren, enz.

Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan.

Verpakking

LxIxh (mm)	Stukken / Doos	Dozen / Pallet
2400 x 15 x 8	30	50
2400 x 9 x 8	30	40
2400 x 6 x 8	60	40

Toepassingsgebieden

Voor een optimale uitvoering van soepele aansluitingen tussen pleisters en elementen zoals vensters, deuren, ...

Eigenschappen en voordelen

- Verzekert een goede luchtdichting ter hoogte van de aansluiting (cfr. TV 255 van het WTCB „Luchtdichtheid van gebouwen“)
- Toepassing in binnenbereik
- Gemakkelijke pleisterafwerking
- In witte PVC
- Met PE-schuimband en verwijderbare PE-dichtingslip
- Bestaat in 3 breedtes

Verwerking

Vorbereidende werken

De ondergrond moet vlak, dragend, droog en vrij zijn van alle elementen die de hechting kunnen doen afnemen (stof, vetten, enz.). De ondergrond goed reinigen indien nodig en de verkleving testen alvorens de profielen te plaatsen.

Plaatsing van profielen

- De profielen op de gewenste lengte snijden met een geschikte tang.
- De ondergrond waarop het profiel gekleefd wordt goed reinigen voor een optimale hechting.
- De beschermende film aan de achterzijde van het profiel verwijderen en het profiel recht en in het lood kleven. Goed aandrukken.
- De beschermende film op de PE-dichtingslip verwijderen en een plasticen folie erop kleven om het element te beschermen tegen vervuiling.
- Na de bepleistering, de PE-dichtingslip voorzichtig verwijderen door aan één kant te trekken.

Opmerkingen

- De druk die op het profiel tijdens het verkleven wordt uitgeoefend is belangrijk voor een duurzame hechting van het profiel.
- Om de dichtingslip te verwijderen zonder de afwerking te beschadigen is het aangeraden om deze aan één kant lichtjes te plooien alvorens te verkleven en te bepleisteren.
- Het is aangeraden om te werken bij temperaturen boven + 5 °C.

Technische gegevens

	Profiel 6 mm	Profiel 9 mm	Profiel 15 mm
Materiaal	H-PVC	H-PVC	H-PVC
Lengte	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Breedte	6 mm	9 mm	15 mm
Hoogte	8 mm	8 mm	8 mm
PE-schuimband	6 x 2 mm	8 x 2 mm	12 x 3 mm
PE-dichtingslip	9 x 1 mm	9 x 1 mm	12 x 1 mm

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

P386a/NL/08.25/0/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.