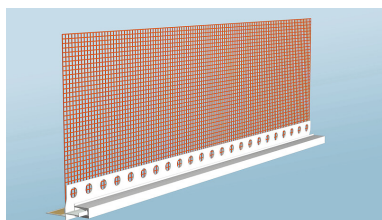


# Capatect 3D-Anputzleiste 659/01

3D-Anputzleiste (twee stuks) voor de absorptie van driedimensionale beweging, met een geïntegreerde weefselband Capatect-Gewebe, een zelfklevende dichtingsband en afscheurbare tape voor het bedekken (film) van vensters en deuren.

## Materiaal

Toepassing	Slagregendichte afdichting en aansluiting tussen de systemen Capatect-WDVS A en B en de ramen, deuren en andere aangrenzende bouwelementen. Dit profiel kan worden gestoten en is bedoeld voor vensters tot 10 m <sup>2</sup> en isolatiediktes tot 300 mm in het kozijn, gelijkliggend met de gevel. Dit profiel bestaande uit twee stukken (geprefabriceerd) en kan driedimensionale beweging opnemen. Het profiel 3D-Anputzleiste heeft een geïntegreerde zelfklevende dichtingsband ter bevestiging van de lijst. Het profiel kan zonder schroeven bevestigd worden.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ de aansluiting met de pleisterlaag is niet star</li> <li>■ absorptie van driedimensionale beweging</li> <li>■ flexibele aansluiting zonder schroeven</li> <li>■ zuivere afsluiting</li> <li>■ dit profiel, bestaande uit twee stukken, kan je in elkaar schuiven</li> <li>■ hetzelfde weefsel als in de wapening; dit materiaal is niet systeemvreemd</li> <li>■ bescherming van de dichtingsband met een bijkomende dichtingslip</li> <li>■ film om het raam te bedekken</li> <li>■ zelfklevend</li> <li>■ duurzame dichting</li> <li>■ slagregenvast</li> <li>■ voegen zonder onderhoud</li> <li>■ bestand tegen uv-stralen</li> <li>■ eenvoudige aanbreng</li> <li>■ naderhand geen reinigingswerken</li> <li>■ verminderde akoestische transmissie</li> <li>■ bijkomende tape is niet nodig</li> </ul>
Verpakking	Karton met 25 stuks van 2,4 m = 60 m
Kleur	Het profiel: wit
Opslag	Recht opslaan, spanningsvrij, beschermd tegen zonnestralen en mechanische belasting.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 mm afwerkkant</li> <li>■ Capatect-Gewebe 650, weefselband, ca. 135 mm breed</li> <li>■ materiaal van het profiel: PVC</li> <li>■ dichtingsmateriaal: thermoplastische elastomeer (TPE)</li> <li>■ kunststofprofiel met dichtingsband PE 13 x 3 mm</li> <li>■ zelfklevende film</li> <li>■ verbinding en dichting in TPE</li> <li>■ bewegingsabsorptie met dichtingslip en rubberen scharnieren</li> <li>■ breedte van het profiel = 13 mm</li> </ul>
Product-nr.	659/01



## Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet effen, zuiver, droog, solide, draagkrachtig en vrij zijn van deeltjes die de aanhechting verminderen. Men moet het lijmen van het profiel op de originele ondergrond testen.

Opmerking:

Om een veilige inbouw te kunnen garanderen moeten de vensters en de deuren bevestigd worden volgens de geldende richtlijnen van de betrokken federaties en de laatste stand van de techniek zodat ongewenste bewegingen uitgesloten zijn.

Verbruik

1,0 m/m

Verwerkingsomstandigheden

**Gebruikstemperatuur:**

Tijdens de verwerking en de droging mag de omgevingstemperatuur en die van de ondergrond niet minder dan +5° C of meer dan +30° C bedragen. In dit kader verwijzen wij naar de tekst in ATV DIN 18345 punt 3.1.3 ongunstige weersomstandigheden.

Montage

De profielen lijmen net voor de bevestiging van de isolatieplaten. Indien u de profielen eerder bevestigd, kan dat een ongunstig effect hebben op het profielverband. De geplande kant opmeten en aanduiden op de ondergrond. Het oppervlak waarop gelijmd wordt moet plat, zuiver, droog, vorstvrij, stabiel en vrij zijn van deeltjes als vet, vuil, stof, roet, algen enz. die de hechting kunnen verminderen. Gelieve acht te slaan op een mogelijke behandeling van het oppervlak in de fabriek. Voor aanbreng van het profiel moet men absoluut een lijmtest uitvoeren. Werken aan het Anputzprofiel (verlengen, verstek enz.) moeten voor het lijmen uitgevoerd worden. Het profiel vervolgens positioneren en van boven naar beneden aandrukken. Na een juiste positionering moet het profiel over de volledige lengte stevig aangedrukt worden. Een stevige druk is beslissend voor de kleefkracht en zodoende ook voor de latere hechting.

De folie dient ter bedekking van het vensterraam en moet zo ook bevestigd worden. Aan de lijmstrook van de buitenste folie kan eventueel nog een vensterafdekfolie bevestigd worden. Vervolgens de isolatieplaten zo lijmen dat ze mooi aansluiten op de voorkant van de pvc-lijst. De weefselband in de wapeningsmassa inbedden. Als de eindpleister droog is, word de foliestrook voorzichtig losgemaakt.

## Verwijzingen

Afval

Des resten van dit product als bouwafval aanbieden.

Servicecentrum

**DAW Belgium B.V.**

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be