

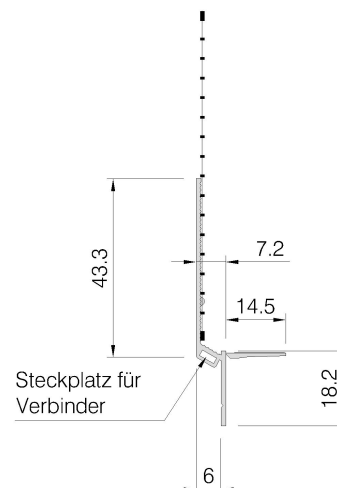
Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03

Overgangsprofiel met geïntegreerde weefselstrook voor geïsoleerde aansluitingen aan blinken bouwconstructies



Materiaal

Toepassing	Kunststofprofiel met geïntegreerde weefselstrook voor een geïsoleerde aansluiting tussen pleister en blinken bouwconstructies. Het dient voor de aansluiting aan blinken elementen zoals vensterbanken, dakrand-en rolluikkastaansluitingen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Variabel overgangsprofiel in kunststof ■ Geïsoleerde aansluitingsmogelijkheid voor blinken bouwconstructies ■ Exacte Aufnahme in einer Flucht durch Steckverbindermontage ■ Richtige afvoer
Verpakking	Karton met 25 stuks
Kleur	Profiel: wit, weefsel: oranje
Opslag	Vlak en spanningsvrij opslaan, beschermen tegen langdurige zonnestrallen, opwarming en mechanische belasting.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lengte 2,5 m ■ Weefselstrook van Capatect Gewebe 650 ca. 135 mm breed. ■ überdeckungsblende ca. 20 mm
Product-nr.	667/03
Attentie	



Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet effen, zuiver, droog, solide, draagkrachtig en vrij zijn van deeltjes die de aanhechting verminderen.
Verbruik	1,0 m/m
Verwerkingsomstandigheden	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	<p>Na voldoende uitharding van de lijm van de isolatieplaten het Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03 op de isolatieplaat positioneren. Daarvoor het geperforeerde kunststofzijbijn met de geïntegreerde weefselstrook tot aan de Abzugskante volledig in de wapeningsmassa leggen en het profiel daarbij exact aligneren.</p> <p>De Montage van het Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03 moet zo uitgevoerd worden, dat voldoende afstand tussen het blikken element en het profiel voorhanden is, om temperatuurafhankelijke bewegingen te kunnen opvangen.</p> <p>Di profielen worden met passende connectoren aan de kopzijden met elkaar verbonden. De wapeningsmassa moet scherp over het weefsel afgetrokken worden. Het glasvezelweefsel in de navolgende vlakwapening tot aan de Abzugskante van het Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03 brengen en de weefselstrook van het profiel minstens 10 cm overlappen.</p> <p>Nadat de eindpleister aangebracht is de afkniklijst verwijderen door ze er af te knikken. Als zichtbare overdekking van het blikken element blijft een bies van ca. 20mm hoog staan.</p>

Verwijzingen

Afval	Materialresten volgens de lokale wetgeving.
Servicecentrum	<p>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</p>

Technische informatie 667/03 · Edition: 05-2020

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.dawnederland.nl · email info@dawnederland.nl

DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon (011) 60 56 30 · Fax (011) 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be