

Capatect-Tropfkantenprofil 668

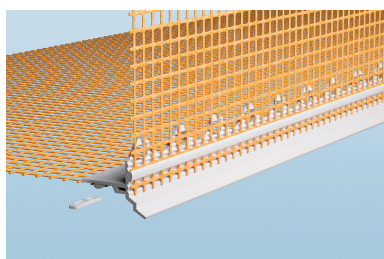
Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung von horizontalen Tropfkanten am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb der Capatect Fassadensysteme.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Kunststoffprofil mit 10 mm Tropfkante■ Beidseitigen Gewebestreifen aus Systemgewebe■ Exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbindermontage
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 10 Stück à 2,50 m = 25,0 m
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	- Länge 2,50 m - Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650, ca. 130 mm breit
Produkt-Nr.	668

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein.
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.
Montage	Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite der Gewebefahne vorlegen. Das Capatect Tropfkantenprofil 668 lot- und fluchtgerecht ausrichten. Zur Verbindung der Profile die dazugehörigen Steckverbinder verwenden. Die Armierungsmasse über dem Gewebe scharf abziehen. Beim nachfolgenden Auftrag der Armierungsschicht ist das Capatect Gewebe 650 ca. 10 cm zu überlappen.



Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

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