

Capatect Übergangprofil 665

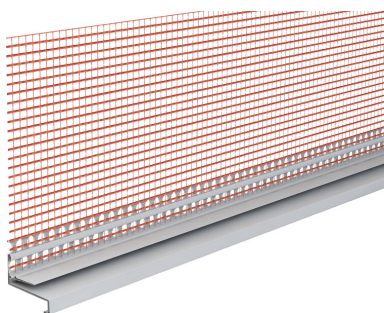
Horizontales Übergangprofil zu leicht vorspringenden, darunterliegenden Fassadenbereichen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Profil zur Ausbildung eines horizontalen wasserführenden Übergangs von Putz zu darunterliegenden vorspringenden Fassadenbereichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Tropfkantenabstand bis 30 mm möglich- Gewebestreifen aus Systemgewebe- unauffällige Optik in lichtgrau
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stäben à 2,5 m
Farbtöne	Profilkörper lichtgrau
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Profilkörper aus PVC-Kunststoff- Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650/110 <p>■ Baustoffklasse: B1 (schwerentflammbar)</p>
Produkt-Nr.	665

Verarbeitung

Verbrauch	1m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung 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	<p>Das Übergangprofil in die frische Armierungsmasse einbetten, dabei waage- und fluchtgerecht ausrichten. Die Profile in einem Abstand von 1 - 2 mm zueinander verlegen. Entstehende Fugen bzw. Übergänge zwischen den Profilen mit Capatect Fugenmasse MS verschließen.</p> <p>Die nachfolgende Flächenarmierung bis zur Profil-Abzugskante heranzuführen. Die Schlussbeschichtung bündig mit der Profil-Abzugskante abschließen.</p>



Hinweise

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



Technische Information Nr. 665 · Stand: 04-2019

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.be.