

Capatect Dachbelüftungsprofil 669

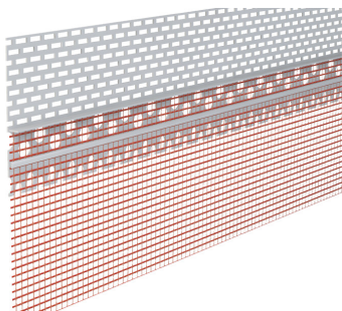
Abschlussprofil für die Dachbelüftung

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Abschlussprofil für die Dachbelüftung mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Systemgewebe als Dachanschluss zwischen Dachsparren in den Capatect Fassadensystemen.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Präzise Kantenausbildung ■ Sauberer Abschluss ■ Einfache Verarbeitung ■ Dauerhafte Dachbelüftung ■ Mit Systemgewebe 	
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stäben à 2,5 m	
Farbtöne	Profilkörper weiß	
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.	
Technische Daten	■ Kunststoffteil:	Profilkörper aus thermoplastischem Kunststoff
Produkt-Nr.	669	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gewebestreifen ca. 125 mm breit

Verarbeitung

Verbrauch	1 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	<p>Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens auftragen.</p> <p>Anschließend das Profil in die frische Armierungsmasse flucht- und lotrecht einlegen. Hierbei muss die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachsparren Oberkante gesetzt werden.</p> <p>Den Gewebestreifen in die Armierungsmasse inspachteln.</p> <p>Im Stoßbereich ist der integrierte Gewebestreifen 10 cm zu überlappen. Die nachfolgende Flächenarmierung mit mind. 10 cm Überlappung 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. 669 · Stand: 06-2019

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.