

# Capatect Attikaprofil 663

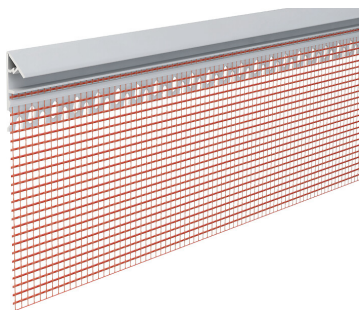
Abschlussprofil mit Gewebefahne zum Anschluss z.B. an Attikaabdeckungen.

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Abschlussprofil mit Gewebefahne aus Systemgewebe zum sauberen Putzabschluss an Attikaabdeckungen oder Blechverkleidungen in den Capatect Fassadensystemen. Das Capatect Attikaprofil 663 gewährleistet einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sauberer Putzabschluss unter dem Attikablech</li> <li>■ Mit Systemgewebe ausgestattet</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stäben à 2,5 m
Farbtöne	Profilkörper weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilkörper aus thermoplastischem Kunststoff.</li> <li>- Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650/110, ca. 125 mm breit</li> </ul>
Produkt-Nr.	663

## Verarbeitung

Verbrauch	1 m/m
Verarbeitungsbedingungen	<p>Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen.</p> <p>Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.</p>
Montage	<p>Die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen.</p> <p>Das Capatect Attikaprofil 663 in der frischen Armierungsmasse fluchtgerecht ausrichten und einspachteln.</p> <p>Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.</p> <p>Werden Profile gestoßen verlegt, ist im Übergang der Profile eine Gewebeüberlappung von mindestens 10 cm herzustellen. Die nachfolgende Flächenarmierung ca. 10 cm überlappen lassen. Ist am Profilstoß keine Gewebeüberlappung vorhanden, muss die Flächenarmierung bis zur Putzabzugskante des Profils geführt werden.</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](mailto:info-tech@daw.be)  
[www.caparol.be](http://www.caparol.be)



### Technische Information Nr. 663 · Stand: 01-2024

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](http://www.caparol.be).