

# Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03

Übergangsprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitigen Verblechungen

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für einen entkoppelten Anschluss zwischen Putz und bauseitigen Verblechungen. Es dient zum Anschluss an Blechteilen wie z. B. Fensterbänken, Dachrand- und Rollladenkastenanschlüssen.

### Eigenschaften

- Variables Übergangsprofil aus Kunststoff
- Entkoppelte Anschlussmöglichkeit für bauseitige Verblechungen
- Exakte Aufnahme in einer Flucht durch Steckverbindermontage
- Gezielte Wasserführung

### Verpackung/Gebindegrößen

Karton mit 25 Stück

### Farbtöne

Profilkörper: weiß, Gewebe: orange

### Lagerung

Eben und spannungsfrei lagern, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

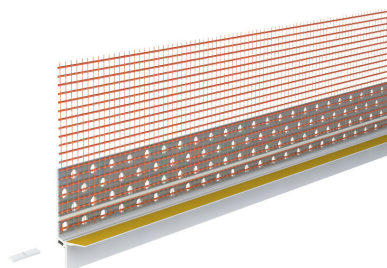
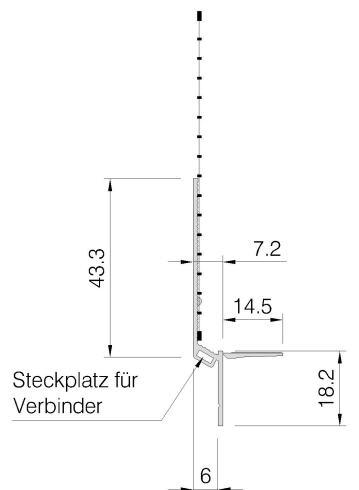
### Technische Daten

- Länge 2,5 m
- Gewebestreifen aus Capatect Gewebe 650 ca. 135 mm breit.
- Überdeckungsblende ca. 20 mm

### Produkt-Nr.

667/03

### Hinweis



## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig 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. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.
Montage	<p>Nach ausreichender Aushärtung der Dämmplattenverklebung das Profil auf der Verblechung durch Aufstecken positionieren.</p> <p>Die Montage des Anschlussprofil ist so auszuführen, dass ein ausreichender Abstand zwischen Verblechung und Profil vorhanden ist, damit temperaturbedingte Bewegungen aus der Verblechung nicht direkt auf das Profil einwirken können.</p> <p>Die Profile werden mittels Steckverbinder stirnseitig miteinander verbunden und dabei exakt ausgerichtet.</p> <p>Die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen.</p> <p>Das Profil in der frischen Armierungsmasse waage- und fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. 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> <p><u>Hinweis:</u></p> <p>Nicht geeignet zur Überbrückung von Fensterbankstößen / Blechen mit Stoßbindern Ab Blechlängen von mehr als 3 m sind vorzugsweise Kappleisten zu verwenden. Das Profil darf nicht zur Befestigung oder Fixierung des Blechs verwendet werden. Bei Richtungswechseln ist das Profil auf Gehrung zu schneiden. Wandanschlussbleche müssen nahezu am Dämmstoff anliegen und geradlinig verlaufen.</p>

## Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Technischer Beratungsservice	<b>DAW Belgium B.V.</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: <a href="mailto:info-tech@daw.be">info-tech@daw.be</a> <a href="http://www.caparol.be">www.caparol.be</a>