

# Capatect Gewebe-Eckschutz 656 und 657

Winkelprofil mit integriertem Systemgewebe als Kantenschutz für Capatect Fassadensysteme

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Schnelles und sicheres Erstellen von saubereren Kantenausbildungen in den Capatect Fassadensystemen.

Eigenschaften

- Gewebewinkel mit Kunststoff-Innenwinkel
- Exakte Kanten- und Eckausbildung
- Ausbildung Laibung und Fensterecken in einem Arbeitsgang
- Flächengewebe braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden
- Mit integriertem Systemgewebe

Verpackung/Gebindegrößen

Karton mit 50 Stück á 2,5 m = 125 m

Farbtöne

Kunststoffprofil Weiß, Systemgewebe Orange

Lagerung

Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

Produkt-Nr.	Schenkellänge	Innenwinkel
<b>656/03</b>	100 x 150 mm	20 x 20 mm
<b>657/03</b>	100 x 230 mm	20 x 20 mm

## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Dämmplattenverklebung muss ausreichend abgebunden sein.

Verbrauch

1,1 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 das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.

Montage

Die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Den Eckschutz ansetzen und lot- und fluchtgerecht ausrichten und einspachteln.

Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.

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 Stoß des Eckschutzes keine Geweüberlappung vorhanden, muss die Flächenarmierung bis an die Außenkante oder Innenecke geführt werden.

Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten.

## Hinweise

Entsorgung

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

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de