

# Capatect Gewebe-Eckschutz 656 und 657

Winkelprofil mit integriertem Systemgewebe als Kantenschutz für Capatect Fassadensysteme



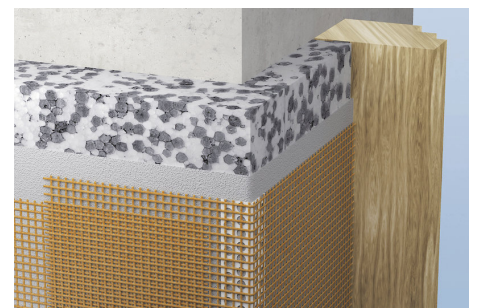
## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Kantenausbildungen in den Capatect Fassadensystemen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gewebewinkel mit Kunststoff-Innenwinkel</li> <li>■ Exakte Kanten- und Eckausbildung</li> <li>■ Ausbildung Laibung und Fensterecken in einem Arbeitsgang</li> <li>■ Flächengewebe braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden</li> <li>■ Mit integriertem Systemgewebe</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 40 Stück á 2,5 m = 100 m
Farbtöne	Kunststoffprofil Weiß, Systemgewebe Orange
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

Produkt-Nr.	Schenkellänge	Innenwinkel
<b>656/02</b>	100 x 150 mm	20 x 20 mm
<b>657/02</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 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>Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Den Capatect Gewebe-Eckschutz ansetzen und lot- und fluchtrecht ausrichten. Stöße des Gewebestreifens ca. 10 cm überlappen. In diesem Bereich die Inneneckverstärkung entsprechend heraustrennen. Armierungsmasse abziehen.</p> <p>Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect Gewebe 650 bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Capatect Gewebe-Eckschutz und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten ca. 10 cm.</p>



## 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

### Technische Information Nr.656 · Stand: Mai 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.de](http://www.caparol.de).

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)