Capatect Gewebe-Eckschutz 656 en 657

Winkelprofil mit integriertem Systemgewebe als Kantenschutz für Capatect Fassadensysteme



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Schnelles und sicheres Erstellen von sauberen 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
656/03	100 x 150 mm	20 x 20 mm
657/03	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

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.





TECHNISCHE INFORMATION NR. 656

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.

Hinweise

Entsorgung

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

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. 656 · Stand: 02-2023

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.