

Capatect Winkelprofil 670

Verstärkte Winkelschiene mit Abzugskante und Gewebe als Abschlussprofil in den Capatect Fassadensystemen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zur Ausbildung von sauberen, vorwiegend seitlichen und oberen Putzabschlüssen und als Anschlusschiene zur Ausbildung von Dehnfugen in Wärmedämm-Verbundsystemen geeignet.

Eigenschaften

- Winkelprofil aus Kunststoff zur Ausbildung einer stabilen und glatten Fugenflanke
- Gerade Abzugskante für schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Putzabschlüssen
- Wärmebrückenoptimierter Anschluss
- Stabile Ausbildung von Fugenflanken für z.B. Fugendichtbänder besonders bei schubweichen Dämmstoffen
- Einfache Verarbeitung
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Integrierte Gewebefahne

Farbtöne

Weiß

Lagerung

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

Technische Daten

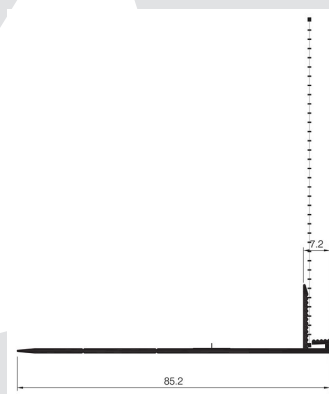
- Material: Kunststoff, Glasfasergewebe

Produkt-Nr.

670

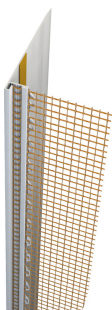
Stablänge: 2,5 m

Profilskizze in mm:



Lieferprogramm

Verpackungseinheiten: siehe aktuelles Capatect Lieferprogramm



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur dürfen 5 °C nicht unterschreiten und 35 °C nicht überschreiten.
Montage	<p>Das Capatect Winkelprofil 670 auf die gewünschte Länge mit z. B. Profilschere zuschneiden.</p> <p>Das Capatect Winkelprofil 670 wird nach der Dämmstoffverlegung in den geplanten und ausreichend dimensionierten Fugenspalt zwischen anzuschließendem Bauteil und Fassadendämmplatten eingebaut. Vorher Selbstklebestreifen am Capatect Winkelprofil 670 zur Fixierung am Dämmstoff aktivieren.</p> <p>Die Abdichtung des Bauteilanschlusses erfolgt durch Einbringen eines entsprechend dimensionierten und vorkomprimierten Fugendichtbandes oder PE-Rundschnur und Dichtstoff zwischen Capatect Winkelprofil 670 und Bauteil oder zwischen zwei Capatect Winkelprofilen 670.</p> <p>Das Glasfasergewebe des Capatect Winkelprofils 670 mit Aufbringen der Armierungsmasse einbetten.</p> <p>Herstellen einer Überlappung des Gewebestreifens und des Systemgewebes mit mindestens 10 cm Breite.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste können als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgt werden.
Technischer Beratungsservice	<p>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</p>

Technische Information Nr. 670 · Stand: 01-2020

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.