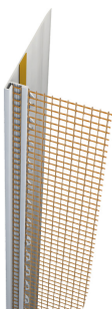
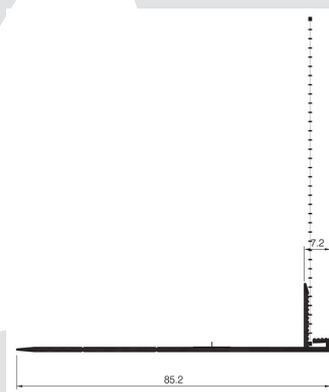


# Capatect Winkelprofil 670

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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Winkelprofil aus Kunststoff zur Ausbildung einer stabilen und glatten Fugenflanke</li><li>■ Gerade Abzugskante für schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Putzabschlüssen</li><li>■ Wärmebrückenoptimierter Anschluss</li><li>■ Stabile Ausbildung von Fugenflanken für z.B. Fugendichtbänder besonders bei schubweichen Dämmstoffen</li><li>■ Einfache Verarbeitung</li><li>■ Witterungs- und alterungsbeständig</li><li>■ Integrierte Gewebefahne</li></ul>
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	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de