

Capatect Thermoprofil 6680/30

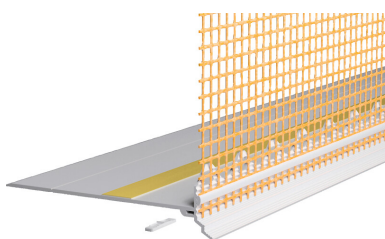
Winkelprofil aus Kunststoff mit Tropfkante und reduzierbarem Schenkel mit Klebestreifen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang der Sockeldämmung zur Fassadendämmung oder am Übergang der unterschiedlichen Dämmschichtdicken innerhalb der Fassade. Da keine Verbindung zur Wand besteht (thermische Entkopplung), werden Wärmebrücken vermieden. In Verbindung mit der Thermoschiene sind auch fertige untere Abschlüsse möglich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen ■ Das Profil ist um 2 und 4 cm reduzierbar mittels Abbrechlasche ■ Exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbindermontage ■ Für Fassadendämmplatten ab 60 mm Dicke ■ Mit doppelseitigem Klebeband als kurzfristige Montagehilfe in Verbindung mit den Capatect-Thermoschienen 6800/55-160
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 10 Profile à 200 cm = 20,0 m
Farbtöne	weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<p>Profiltiefe: 7,4 cm Profillänge: 200 cm Gewebefahne: 13 cm</p>
Ergänzungsprodukte	6680/55, 6680/100, 6680/160
Produkt-Nr.	6680/30

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Mörtelnasen am Mauerwerk entfernen.
Verbrauch	1,0 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 den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.
Montage	Capatect Thermoschienen mit Schlagdübeln im tragfähigen Untergrund verankern. Schienen untereinander mit Sockelschienenverbinder oder den mitgelieferten Steckverbindern auf Abstand und Niveau halten. Unebenheiten im Untergrund mit Unterlegscheiben ausgleichen.



Capatect Thermoprofil entweder auf vormontierte Capatect Thermoschienen aufsetzen oder zwischen Sockel- und Fassadendämmung einschieben. Es ist darauf zu achten, dass Thermoprofil und Thermoschienen eine gegenseitige Mindestüberdeckung von 2 - 3 cm aufweisen. Vor dem Einschieben ist der systemzugehörige Armierungsmörtel von Unterkante Dämmstoff bis Gewebeerkernte vorzulegen, die Schiene in das Mörtelbett einzudrücken und das Gewebe glatt nach oben ausziehend zuzuspachteln. Schienenstöße sind mit Gewebepflastern ca. 25 x 20 cm bis zur Abziehkante der Profile zu armieren.

Als unterer Systemabschluss sind folgende Dämmstoffdicken in Verbindung mit den Capatect Thermoschienen möglich:

Dicken von 060 bis 100 mm mit 6680/055

Dicken von 100 bis 150 mm mit 6680/100

Dicken von 160 bis 200 mm mit 6680/160

Bei nachträglicher Montage der Sockeldämmung Profil unterseitig am Dämmstoff durch Abziehen der Schutzfolie des Klebestreifens fixieren.

Im Gebäudeeckbereich können Innen- oder Außenecke verwendet werden.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und 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