

Capatect-Thermoschiene 6680/55-160

PVC-Winkel mit den Ausladungen 55, 100 und 160 mm für den unteren Sockelabschluß

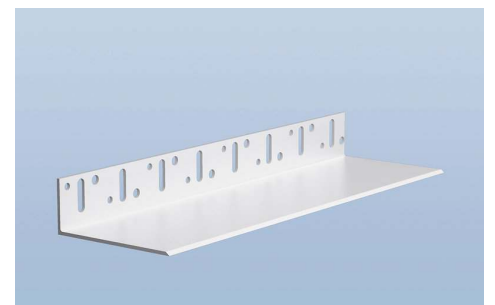


Produktbeschreibung

Verwendungszweck	PVC Winkel mit der Ausladung 55 mm als untere Auflage von Fassadendämmplatten oder 55, 100, 160 mm Ausladung als unterer Systemabschluss in Verbindung mit dem Capatect-Thermoprofil 6680/30.
Eigenschaften	Wärmebrückenoptimiertes Kunststoffprofil
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 10 Stangen à 200 cm = 20 m
Farbtöne	weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	Profiltiefe: 55, 100 und 160 mm Profillänge: 200 cm
Ergänzungsprodukte	Capatect-Thermoprofil 6680/30
Produkt-Nr.	6680/55 6680/100 6680/160

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Vorstehende Mörtelgrade sind zu entfernen, Putzhohlstellen beizuputzen.
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	Die Capatect-Thermoschiene wird mit systemzugehörigen Capatect-Montage-Schlagschrauben im Abstand von ca. 30 cm fluchtgerecht und spannungsfrei am Untergrund befestigt. Untergrundtoleranzen werden mit den Capatect-Distanzstücken 634/50 hinterfütert. Die Schiene muss zueinander mit 3 mm Abstand verarbeitet werden. Die zur Erleichterung der Montage eingesetzten Capatect-Sockelschienenverbinder müssen nach der Montage entfernt werden, um die Längenausdehnung nicht zu verhindern. Folgende Dämmstoffdicken sind als unterer Systemabschluss in Verbindung mit dem Capatect-Thermoprofil 6680/30 möglich:



Dicken von 60 bis 100 mm mit 6680/55
Dicken von 100 bis 150 mm mit 6680/100
Dicken von 160 bis 200 mm mit 6680/160

Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technische Information Nr.6680/55-160 - Stand: 12-2016

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.