

Capatect Sockelthermoprofil

Kunststoffprofil mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang der Sockeldämmung zur Fassadendämmung oder am Übergang bei unterschiedlichen Dämmschichtdicken innerhalb der Fassade (thermische Entkopplung). Die Putzabzugskante ermöglicht eine präzise Kantenausbildung. Über die Tropfkante am Profil wird die Feuchtigkeit abgeleitet.

Eigenschaften

Profillänge: 2 lfm / 2,5 lfm
Gewebefahne: 13,5 cm

- Kunststoffprofil mit 3 mm Tropfkante, Widerhaken und Gewebestreifen
- da keine Verbindung zur Wand besteht, werden Wärmebrücken vermieden

Lagerung

Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Verpackung / Gebindegrößen

Ausladung 3 und 6 cm:
2 lfm Profil (10 Stück = 20 lfm / Packung)
Ausladung 10 cm:
2,5 lfm Profil (25 Stück = 62,5 lfm / Packung)

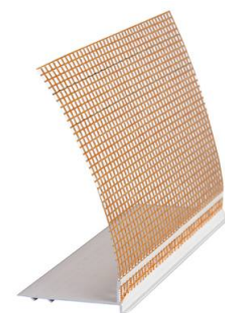
Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
6501 0001	2 lfm Capatect Sockelthermoprofil 3 cm
2790 0001	2 lfm Capatect Sockelthermoprofil 6 cm
7933 0001	2,5 lfm Capatect Sockelthermoprofil 10 cm

Verarbeitung

Verarbeitung

Das Capatect Sockelthermoprofil ist vor der Flächenarmierung im Stoßbereich der Fassaden- und Sockeldämmung exakt ausgerichtet einzubringen. Die Profile werden Stoß an Stoß, aber mit Rücksicht auf einen spannungsfreien Einbau, montiert. Zur Sockeldämmung erfolgt die Abdichtung mit einem vorkomprimierten Dichtband. Der Vorsprung zwischen Fassaden- und Sockeldämmung muss so gewählt werden, dass das Profil mindestens 2 cm in den Dämmplattenstoß eindringt. Es ist besonders darauf zu achten, dass beim Einschieben des Profils keinerlei Materialien mit in den Zwischenraum gelangen. Es ist wichtig, dass die Gewebefahne des Sockelthermoprofils vor der Flächenarmierung vollflächig in die vorgelegte Armierungsmasse eingebettet wird. Bei der nachfolgender Armierung, auf die entsprechende Überlappung von 10 cm vom Flächengewebe mit dem Glasgewebe des Sockelthermoprofiles achten.



Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5°C absinken.

Verbrauch

1 lfm/lfm

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Technische Information: Capatect Sockelthermoprofil, Stand: 04 / 2014

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Capatect Baustoffindustrie GmbH, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at