

Capatect Sockelthermoschiene*

Sockelschiene aus Kunststoff + Gewebeleiste mit Wassernase



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Sockelschiene aus Kunststoff mit Abkröpfung zur Aufnahme der dazugehörigen Gewebeleiste mit Wassernase (Gewebeanteil 12,5 cm). Geeignet für Dämmstärken von 50-200 mm im WDVS mit bewehrtem Unterputz von 4-8mm und einer Oberputzschicht bis 3 mm.

Profillänge: 2 lfm

Gewebefahne: 12,5 cm

Eigenschaften

- Sockelschiene aus Kunststoff
- Vorderkante abgekröpft zur Aufnahme des Aufklebeprofils
- Aufklebepprofil mit Glasseidengewebe und selbstklebendem PE-Band 3x14 mm
- problemloses verarbeiten des Flächengewebes durch Überlappung des Profildgewebestreifens
- einfaches Ablängen durch Profilschere

Lagerung

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

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Produktname	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
Capatect Sockelthermoschiene		
<i>Bestehend aus:</i>		
- 10 x 2 lfm Capatect Sockelthermoschienen	siehe: Artikelstamm	1 Set
- 10 x 2,1 lfm Capatect Aufsteckprofile für Sockelthermoschiene		
- 25 Stk. Steckverbinder		
- 1 - 2 x 2 lfm Stossverbinder H-Profil (je nach Ausladung)		

Ergänzende Produkte	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
Capatect Eckverbinder Außeneck für Sockelthermoschiene	00814 0001	10 Stk.
Capatect Eckverbinder Inneneck für Sockelthermoschiene	00815 0001	10 Stk.
Capatect Sockelthermoschienenverlängerung	00437 0001	10 Stk.



NEU!

Verpackung / Gebindegrößen

Capatect Sockelthermoschiene: 2 lfm Profil (10 Stück = 20 lfm / Packung)
 Capatect Aufsteckprofil für Sockelthermoschiene: 2,1 lfm Profil (10 Stück = 21 lfm / Packung)

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
00436 0005	Capatect Sockelthermoschiene 5 cm + Zubehör
00436 0006	Capatect Sockelthermoschiene 6 cm + Zubehör
00436 0008	Capatect Sockelthermoschiene 8 cm + Zubehör
00436 0010	Capatect Sockelthermoschiene 10 cm + Zubehör
00436 0012	Capatect Sockelthermoschiene 12 cm + Zubehör
00436 0014	Capatect Sockelthermoschiene 14 cm + Zubehör
00436 0016	Capatect Sockelthermoschiene 16 cm + Zubehör
* keine Lagerware	

Verarbeitung

Verarbeitung

Die Capatect Sockelthermoschiene fluchtgerecht mit Schlagdübel (mind. 6 mm, 3 Stk. pro lfm) am Gebäudeteil befestigen. Untergrundunebenheiten können dabei mit Capatect Distanzstücken ausgeglichen werden. Für einen versatzfreien Übergang zwischen den Sockelschienen beiliegende Stossverbinder (H-Profil) ablängen und seitlich aufstecken. Das beigelegte Aufsteckprofil mindestens 10 cm fugenversetzt auf die abgekröpfte Lasche der Capatect Sockelthermoschiene aufstecken und Steckverbinder einstecken. Der Spalt zwischen Sockelschiene und Wandbildner ist mit Kleber auszufüllen. Außen-/Innenecken mit der Schneideschablone auf der Capatect Sockelthermoschiene anzeichnen und mit einer Säge bzw. Winkelschleifer zuschneiden. Capatect Aufsteckprofil für Sockelthermoschiene mit den vorgefertigten Capatect Außen-/Inneneckverbinder für Sockelthermoschiene zusammenstecken.

Verbrauch

Capatect Sockelthermoschiene: 1 lfm/lfm
Capatect Aufsteckprofil für Sockelthermoschiene: 1 lfm/lfm + 10 cm Gewebeüberlappung bei Profilstößen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Vorstehende Mauergrate sind zu entfernen. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeignetem Material flächenbündig beizuputzen.

Geeignete Untergründe

Details: siehe technische Information der Capatect Dämmplatte bzw. des verwendeten Capatect Unterputz

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Technische Information: Capatect Sockelthermoschiene*, Stand: 08 / 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 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, 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