

# Capatect Sockelschiene

Systemabschlussprofil aus unbeschichtetem Aluminium, Trogform. Stangenware.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Abschlussprofil für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme.  
Profillänge: 2 lfm

Eigenschaften

- gezogenes Aluminium
- schafft eine geschlossene Systemunterseite
- fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss
- gezielte Regenwasserabführung
- die tatsächliche lichte Weite der Trogform ist um 3 mm größer als die Nennweite

Farbtöne

Aluminium natur

Lagerung

eben, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern

Hinweis

Aufgrund der Profile in Stangenware kann es im Stoßbereich zu einer unerwünschten Rissbildung kommen.

### Empfehlung:

Zur Vermeidung von Rissbildung im Stoßbereich empfehlen wir die Verwendung der PLUS Produkte (Top-Detail-Lösung).



Verpackung / Gebindegrößen

2 lfm Profil (10 Stück = 20 lfm / Packung)  
Artikelstamm und Verarbeitung siehe auf Folgeseite.



Artikelstamm

Art.-Nr.	Dämmschichtstärke	Trogausladung
1810 0001	20 mm	23 mm
1811 0001	30 mm	33 mm
1812 0001	40 mm	43 mm
1813 0001	50 mm	53 mm
1814 0001	60 mm	63 mm
3144 0001	70 mm	73 mm
3145 0001	80 mm	83 mm
3146 0001	90 mm	93 mm
3148 0001	100 mm	103 mm
3157 0001	120 mm	123 mm
1940 0001	130 mm	133 mm
3158 0001	140 mm	143 mm
4606 0001	150 mm	153 mm
3159 0001	160 mm	163 mm
3163 0001	180 mm	183 mm
3147 0001	200 mm	203 mm
6472 0001	220 mm	223 mm
6470 0001	240 mm	243 mm
Sonderprofile auf Anfrage!		

## Verarbeitung

Verarbeitung

**Befestigungsverfahren:** Die, der gewählten Dämmstoffdicke, entsprechende Capatect Sockelschiene wird mit den systemzugehörigen Capatect Montage-Schlagschrauben im Abstand von ca. 30 cm fluchtgerecht am Untergrund befestigt. Die Langlochbohrungen ermöglichen hierbei eine exakte Ausrichtung. Schienenstöße werden mit Capatect Sockelschienen-Verbinder zusammengesteckt. Untergrundtoleranzen werden mit den Capatect-Distanzstücken hinterfüllert. Der Spalt zwischen Sockelschiene und Wandbildner ist mit Kleber bzw. Mörtel auszufüllen.

Verbrauch

1 lfm/lfm

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 Systemklebers.

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Ergänzende Produkte	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
<b>Capatect-Montage-Set Befestigungsmaterial für Capatect-Sockelschienen.</b>  Bestehend aus: 75 Stk. Kunststoff-Spreizdübel mit verzinkter Schraube 6 x 60 mm 10 Stk. Sockelschienen-Verbinder aus Hart-PVC 50 Stk. Distanzstücke 3mm	3505 0001	1 Set
<b>Capatect Montage-Schlagschrauben</b> Zur Befestigung der Sockelschienen in den Dimensionen 6 x 60 mm und 8 x 75 mm erhältlich.	6 x 60 mm: 0811 0001 8 x 75 mm: 0812 0001	je 100 Stk.
<b>Capatect Distanzstücke</b> Zur Unterfüllertung der Capatect Sockelschiene bei Wandunebenheiten ( $\pm 1$ cm). Erhältlich in den Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm und 10 mm	3 mm: 6794 0001 5 mm: 6795 0001 8 mm: 6767 0001 10 mm: 6769 0001	je 100 Stk.

Ergänzende Produkte	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
<b>Capatect Sockelschienen-Verbinder</b> Zur Verbindung der Sockelschienen. Länge je 3 cm.	0810 0001	100 Stk.
<b>Capatect Sockelschienen-Verbinder variabel</b> Zur Verbindung der Sockelschienen. In Stangen zu 1 m Länge, zum Selbstablängen.	0787 0001	10 Stangen

Technische Information: Capatect Sockelschiene, Stand: 04 / 2016

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](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)