

# Sockelschiene\*

Systemabschlussprofil aus unbeschichtetem Aluminium, Trogform, Stangenware.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Stabiles Systemabschlussprofil aus Aluminium Trogprofil mit Tropfkante (und damit zur kontrollierten Wasserableitung nach unten) bei zurückversetztem Sockel. Speziell für Capatect Fassadendämmplatten. Zur Verhinderung von Rissen im Sockelschienen-Stoßbereich empfehlen wir das Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle auf die Sockelschiene aufzustecken.

### Vorteile:

- Einfache Montage
- Fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss
- Gezielte Regenwasserabführung
- Garantiert in Verbindung mit dem Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle rissfreie Sockelschienenabschlüsse

Farbtöne

Aluminium natur

Lagerung

Trocken, eben, spannungsfrei und vor Feuchtigkeit geschützt. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Profilen können Verformungen entstehen. Derart beschädigte Profile dürfen nicht mehr eingebaut werden.

## Verarbeitung

Verarbeitung

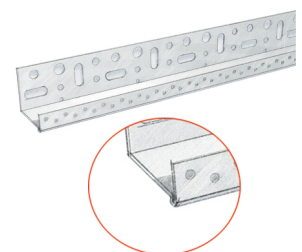
### Untergrundvorbereitung:

Vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen, Putzhohllagen zu entfernen und Fehlstellen mit artgerechten Material beizuputzen.

### Befestigungsverfahren:

Die der gewählten Dämmstoffdicke entsprechende Sockelschiene wird mit den systemzugehörigen Montage-Schlagschrauben im Abstand von ca. 30 cm fluchtgerecht am Untergrund kraftschlüssig befestigt. Die Langlochbohrungen ermöglichen hierbei eine exakte Ausrichtung. Schienenstöße werden mit Sockelschienen-Verbindern zusammengesteckt. Untergrundtoleranzen werden mit den Distanzstücken hinterfüllt. Montagebedingte Distanzen zwischen Wandbildner und Sockelschiene sind mit geeigneten Kleber (z.B. Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190) lückenlos zu verschließen.

Vor dem Verkleben der Dämmplatten wird das Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle stoßfrei von Ecke zu Ecke, von oben nach unten auf die Sockelschiene aufgeschoben. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklipsen in seiner Position gehalten.



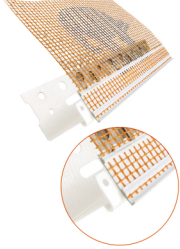




Verbrauch  
Hinweise

Das Capatect Glasgewebe, der im Anschluss erstellten Flächenarmierung, muss mind. 10 cm mit dem Gewebestreifen des eingearbeiteten Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle überlappen.

1 lfm/pro lfm

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.

Ergänzungsprodukte /  
Systemkomponenten

	<p><b>Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle</b></p> <p>Art. Nr.: 306391</p>
	<p><b>Montageset</b> <b>Karton mit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75 Stk. Kunststoff-Spreizdübel</li> <li>■ mit verzinkter Schraube 6 x 60 mm</li> <li>■ 10 Stk. Sockelschienen-Verbinder aus Hart-PVC</li> <li>■ 50 Stk. Distanzstücke 3 mm</li> </ul> <p>Art. Nr.: 306194</p>
	<p><b>Sockelschienen-Verbinder variabel</b> Zur Verbindung der Sockelschienen. In Stangen zu 1 m Länge, zum Selbstablängen.</p> <p>Art. Nr.: 901971</p>
	<p><b>Distanzstücke</b> Zur Unterfütterung der Sockelschiene bei Wandunebenheiten (<math>\pm 1</math> cm). Erhältlich in den Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm und 10 mm.</p> <p>Art. Nr.: 318416 (3 mm) Art. Nr.: 318290 (5 mm) Art. Nr.: 318291 (8 mm) Art. Nr.: 318289 (10 mm)</p>
	<p><b>Montage-Schlagschrauben</b> Zur Befestigung der Sockelschienen in den Dimensionen 8 x 80 mm erhältlich.</p> <p>Art. Nr.: 306193 (8 x 80 mm)</p>

Technische Information: Sockelschiene\*, Stand: 11 / 2023

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.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at  
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