

# Sockelschiene PLUS

Systemabschlussprofil aus unbeschichtetem Aluminium, Trogform. Stangenware.



## Produktbeschreibung

### Beschreibung / Werkstoff

Stabiles Systemabschlussprofil aus stranggepresster Alu-Speziallegierung mit Tropfkante (und damit zur kontrollierten Wasserableitung nach unten) bei zurückversetztem Sockel. Speziell auch für schwere Fassadendämmplatten wie z.B. MF-, Hanf- oder Holzweichfaserdämmplatten. Zur Verhinderung von Rissen im Sockelschienen-Stoßbereich empfehlen wir das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf die Sockelschienen aufzuklipsen.

#### Vorteile:

- Einfache Montage
- Stabile Ausführung für schwere Fassadendämmplatten
- Fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss
- Kein Absacken der Schienenvorderkante
- Gezielte Regenwasserabführung
- Garantiert in Verbindung mit dem Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal rissfreie Sockelschienenabschlüsse

### 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.

### Hinweis

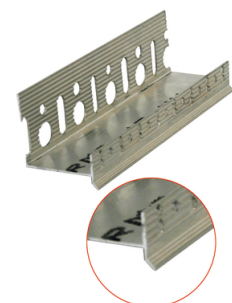
Ein einwandfreies Aufklipsen von Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf die Sockelschiene PLUS ist sichergestellt, wenn:

- Die Stoßübergänge der Sockelschiene PLUS fluchtexakt und mit Sockelschienen-Verbinder variabel ausgeführt wurden.
- Die Sockelschiene PLUS frei von Verschmutzungen ist.
- Die Sockelschiene PLUS kraftschlüssig und normgerecht am Untergrund befestigt wurde.

### Verpackung / Gebindegrößen

**Sockelschiene PLUS**  
2 lfm / Stk.

**Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal**  
Rolle = 80 lfm



Artikelstamm

| Bezeichnung              |
|--------------------------|
| Sockelschiene PLUS 4 cm  |
| Sockelschiene PLUS 6 cm  |
| Sockelschiene PLUS 8 cm  |
| Sockelschiene PLUS 10 cm |
| Sockelschiene PLUS 12 cm |
| Sockelschiene PLUS 14 cm |
| Sockelschiene PLUS 16 cm |
| Sockelschiene PLUS 18 cm |
| Sockelschiene PLUS 20 cm |

## Verarbeitung

Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung:

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

### Befestigungsverfahren:

Die der gewählten Dämmstoffdicke entsprechende Sockelschiene PLUS 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 variabel zusammengesteckt. Untergrundtoleranzen werden mit den Distanzstücken hinterfüllt. Montagebedingte Distanzen zwischen Wandbildner und Sockelschiene PLUS sind mit geeigneten Kleber (z. B. Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190) lückenlos zu verschließen.

Vor dem Aufbringen des armierten Unterputzes wird das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal stoßfrei von Ecke zu Ecke, von unten nach oben hin auf die Sockelschiene PLUS aufgeklipst. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklipsen in seiner Position gehalten.

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

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 Sockelschiene PLUS und Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

Ergänzungsprodukte /  
Systemkomponenten

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>Captect Aufsteckprofil Rolle Universal</b></p> <p>Art. Nr.: 305664</p>  |
|    | <p><b>Montageset</b><br/>Karton mit:</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><br/>Zur Verbindung der Sockelschienen.<br/>In Stangen zu 1 m Länge, zum Selbstablängen.</p> <p>Art. Nr.: 901971</p>   |
|    | <p><b>Distanzstücke</b><br/>Zur Unterfütterung der Sockelschiene bei Wandunebenheiten (<math>\pm 1</math> cm).<br/>Erhältlich in den Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm und 10 mm.</p> <p>Art. Nr.: 318416 (3 mm)<br/>Art. Nr.: 318290 (5 mm)<br/>Art. Nr.: 318291 (8 mm)<br/>Art. Nr.: 318289 (10 mm)</p> |
|  | <p><b>Montage-Schlagschrauben</b><br/>Zur Befestigung der Sockelschienen in den Dimensionen 8 x 80 mm erhältlich.</p> <p>Art. Nr.: 306193 (8 x 80 mm)</p>   |

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Sockelschiene PLUS, Stand: 07 / 2024

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

 Niederlassungen und Verkaufsbüros: 3 x Wien | Amstetten | Haid/Anselden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt