

# Capatect Basissockelschiene EVO

Stabiles Kunststoffprofil mit Hohlkammern für den Sockelabschluss.

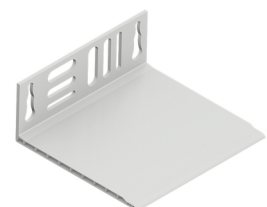


## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für die Außenanwendung</li> <li>■ Zum Aufsetzen der unteren Dämmplatten</li> <li>■ Für die Ausbildung eines unteren Anschlusses bei Wärmedämm-Verbundsystemen ohne Sockeldämmung bzw. bei rückspringendem Sockel</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Kunststoff</li> <li>■ Sehr stabil</li> <li>■ Biegesteif</li> <li>■ Torsionssteif</li> </ul>
Lieferbare Typen	Ausladung in mm: 60, 100, 160 Länge: 200 cm
Farbtöne	Weiß
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

Geeignete Untergründe	Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.
Untergrundvorbereitung	Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.
Verarbeitung	<p>Bei Bedarf ist das Profil auf die gewünschte Länge zu kürzen.</p> <p>Das Profil in der zuvor festgelegten Höhe waagrecht und fluchtrecht ausrichten und mit geeigneten Rahmendübeln befestigen. Dübelanzahl pro Meter: 3 Stk.</p> <p>Untergrundebenheiten ausgleichen (z.B. mit Distanzstücken).</p> <p>Empfehlung: Stoß von der Innenseite mit einem geeigneten hochwertigen Gewebekband, z.B. Capatect Sohlbank-Folie 7,5 cm, schließen.</p> <p>Nach der Montage der Profile werden die Dämmplatten aufgesetzt. Dabei sind Profil- und Plattenstöße versetzt anzuordnen.</p> <p>Vor den Armierungsarbeiten ist zwischen der Capatect Basissockelschiene EVO und den Dämmplatten das Capatect Sockel Thermo PLUS bis an die Dämmstoffoberfläche einzuschieben. Anschließend wird das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf das Capatect Sockel Thermo PLUS aufgeklipst, um die Gewebefahne mit mind. 10 cm Überlappung in die Flächenarmierung normkonform einzuarbeiten.</p>



Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur nicht unter + 5 °C absinken oder über + 40 °C ansteigen.

## 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: Capatect Basissockelschiene EVO, Stand: 03 / 2026

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.