


Capatect Sockelschienen- Aufsteckprofil

Kunststoffprofil mit Gewebe inkl. Tropfkantenausbildung

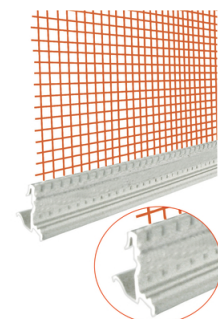


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Kunststoffprofil zur Minimierung von Rissbildungen im Stoßbereich der Sockelschiene. Über die Tropfkante wird Wasser kontrolliert abgeleitet.
Eigenschaften	<p>Profillänge: 2 lfm Gewebefahne: 12,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem orangen Gewebestreifen ■ Tropfkante ■ passend für Capatect Sockelschienen
Lagerung	Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Leisten können bleibende Verformungen, sowohl am Glasgewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden!
Hinweis	<p>Aufgrund der Profile in Stangenware kann es im Stoßbereich zu einer unerwünschten Rissbildung kommen.</p> <p>Empfehlung: Zur Vermeidung von Rissbildung im Stoßbereich empfehlen wir die Verwendung von Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle.</p>
Verpackung / Gebindegrößen	<p></p> <p>2 lfm Profil (25 Stück = 50 lfm / Packung)</p>

Verarbeitung

Verarbeitung	Das Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil wird vor dem Verlegen der Dämmplatten auf den vorderen Steg der Capatect Sockelschienen aufgesteckt. Die Aufsteckprofile müssen mind. 15 cm stoßübergreifend über die Sockelschienenstöße montiert werden. Die aufgeschweißte Gewebefahne des Aufsteckprofils wird vor der Flächenarmierung vollflächig in die Armierungsmasse eingebettet und mit dem Armierungsgewebe der Anschlussflächen mindestens 10 cm überlappt. Im Stoßbereich der Sockelschienen aufsteckprofile muss das Flächengewebe bis zur Abzugskante vom armierten Unterputz herangeführt werden.
--------------	---



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

Hinweise

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.


Technische Information: Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil, Stand: 07 / 2020

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:** 2 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt