

Capatect Sohlbank-Profil Gewebe

Kunststoffprofil mit beidseitig aufgeschweißtem Gewebestreifen und Abzugstege sowie Tropfkante zur exakten Anbindung der zweiten Dichtebene vorne unter den Fensterbänken.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zwischenkeliges Kunststoffprofil mit auf beiden Schenkeln aufgeschweißten Gewebestreifen, Abzugstege für den armierten Unterputz sowohl auf der Parapet- als auch der Fassadenseite und Tropfkante zur gezielten Wasserabführung. Der mittels Kautschukverbindung horizontal angebundene Kunststoffteil ist in der geforderten 5° Gefälleneigung ausgebildet, kann jedoch flexibel an die entsprechende Naigung angepasst werden.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Systemkomponente zur Ausbildung und exakten Anbindung einer zweiten wasserführenden Ebene vorne unter den Fensterbänken (siehe Richtlinie Fensterbank). Mit den Systemkomponenten der Capatect Sohlbanklösung ist es möglich Wandbildner sowie WDVS im Parapetbereich des Fensteranschlusses dauerhaft vor Feuchtebeeinträchtigung zu schützen.

Eigenschaften

- Profillänge: 2,5 lfm.
- Gewebefahne Parapet: 20 cm
- Gewebefahne Fläche: 12,5 cm

Vorteile:

- Horizontalfläche mit 5° Gefälleneigung kann jedoch flexibel an entsprechende Parapetgefälle angepasst werden.
- Abzugstege für armierten Unterputz/Fassade sowie Dichtspachtel/Parapet
- Sauberer Abschluss mit Tropfnase
- Einfache und schnelle Montage
- Einfaches Ablängen mit Capatect Leistschere

Lagerung

Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Profilen können bleibende Verformungen, sowohl am Gewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Profile dürfen nicht mehr verarbeitet werden!

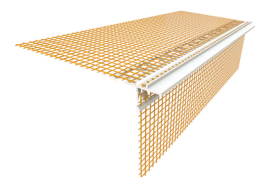
Verpackung / Gebindegrößen

2,5 lfm. Profil (25 Stk. = 62,5 lfm. / Packung)

Verarbeitung

Verarbeitung

Vor der Sohlbank-Profil-Montage muss der Untergrund (Dämmstoff) im richtigen Niveau mit dem geforderten Mindestgefälle vorbereitet werden. An der Sohlbank-Vorderseite des Dämmstoffs wird das Capatect Sohlbank-Profil appliziert. Es ermöglicht allfälliger Nässe abzutropfen, ohne die Putzkante unnötig mit Wasser zu beeinträchtigen. Die Lage des Sohlbank-Profils ist mit der Länge des einzubauenden Fensterbretts abzulängen und muss auf dessen Position ausgerichtet werden.



	<p>Das Profil samt Gewebestreifen wird auf der Parapetfläche in die frisch aufgetragene Dichtspachtelung (bevorzugt Capatect Sockelflex Carbon) und flächenseitig in die jeweils zum Einsatz kommende Armierungsmasse eingebettet und ausgerichtet. Der Gewebestreifen flächenseitig ist später mit der Flächenarmierung normkonform zu überlappen. Um die benötigte Armierungsschichtdicke auch im Anschlussbereich zum Sohlbank-Profil zu erlangen, sollte die Dichtspachtel und der armierte Unterputz an den "Abzugstegen" vom Profil abgeglättet werden.</p> <p>Genauere Informationen: Siehe Capatect Verarbeitungsanleitung bzw. Capatect Verarbeitungsanleitung für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem ÖKO-Line</p>
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen, hinsichtlich der Armierungsmasse, die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	1,0 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.

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 Sohlbank-Profil Gewebe, Stand: 06 / 2025

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.