

# Capatect Dachbelüftungsprofil

Anschlussprofil bei Dachbelüftungen zwischen WDVS und Dachuntersichten.

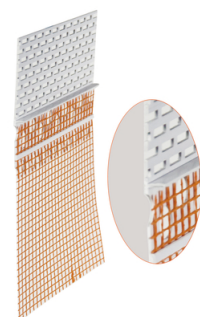


## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse zum WDVS mit verschweißten Gewebestreifen, gelochten Schenkel, Abzugkante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sauberer Abschluss</li> <li>■ Problemloses Verarbeiten</li> <li>■ Optimale Verbindung zwischen Profil und armierten Unterputz durch offenes Stanzbild im Profilschenkel</li> <li>■ Einfaches Ablängen durch Leistschere</li> <li>■ Schlagregensicher</li> <li>■ Wartungsfreie Fugen</li> <li>■ UV-beständig</li> </ul>
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profillänge: 2,5 lfm.</li> <li>■ Gewebestreifen: 12,5 cm</li> <li>■ Profilmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)</li> </ul>
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!
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 lfm Profil (25 Stück = 62,5 lfm / Packung)

## Verarbeitung

Verarbeitung	Das Dachbelüftungsprofil auf die benötigte Längen (zwischen den Sparren) ablängen und in den frisch aufgetragenen armierten Unterputz, Profil samt Gewebestreifen, zwischen WDVS und Dachuntersicht exakt ausgerichtet eindrücken. Hierbei muss die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachuntersicht gesetzt werden. Der Gewebestreifen wird in den armierten Unterputz eingespachtelt. Die Flächenarmierung inkl. Glasgewebe wird nachfolgend bis zur Putzabzugkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt. Der armierte Unterputz und der Oberputz müssen bündig mit der Abzugkante abschließen.  Die Profile werden auf Stoß verlegt.
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



**Technische Information: Capatect Dachbelüftungsprofil , Stand: 04 / 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.