

PVC-Tropfkantenprofil

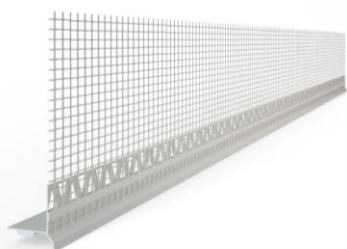
Artikelnummer 2107

Tropfkantenprofil zur Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante



Anwendung	PVC-Tropfkantenprofil mit einseitigem Gewebe und Schaumband (PE-Dichtband) zur horizontalen Ausbildung einer sichtbaren Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Rollladenkästen innerhalb von WDV-Systemen.
Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss sauber, trocken, fest, tragfähig, gerade und frei von trennenden Substanzen sein.
Verarbeitung	Die Armierungsmasse im Kantenbereich in der Breite des Gewebeschenkels vollflächig auftragen. Die PVC-Tropfkantenprofile lotrecht sowie falten- und blasenfrei einlegen. Überschüssige Armierungsmasse abziehen. Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen.
Eigenschaften	Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
Material	Innenwinkel: Hart-PVC mit einseitiger Lochung, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm
Abmessungen	Länge 250 cm
Putzdicke	≥ 5 mm
Verpackungseinheit	40 Stück pro Karton
Lagerung	Karton flach liegend, trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhersteller sind einzuhalten.

Stand 04/2020



Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.