

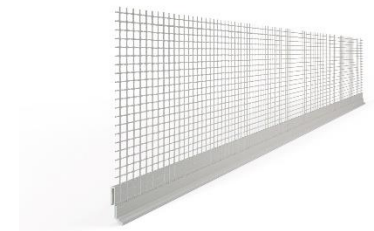


TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Sockelaufsteckprofil Universal

Artikelnummer: 1320356

Aufsteckprofil mit Gewebe für Aluminium-Sockelprofile



Anwendung	Ergänzung zum horizontalen Abschluss für Dämmplatten bei WDV-Systemen mit Aluminium-Sockelprofile. Das Profil gewährleistet eine ausreichende Schichtstärke der Armierungsschicht im vorderen Kantenbereich der Aluminium-Sockelprofile.
Verarbeitung	Das Profil wird nach der Montage der Aluminium-Sockelprofile und Verklebung der WDVS Dämmplatten auf die vordere Aufkantung aufgeschoben und der Gewebestreifen in den Armierungsmörtel eingebettet. Das Flächengewebe ist mindestens 10 cm überlappend und unbedingt bis zum Knick in der Tropfkante auszubilden. Die Tropfkante dient als Abzugskante für die Flächenarmierung.
Eigenschaften	Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
Material	Hart-PVC mit Gewebe (E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm)
Abmessung	Länge 250 cm, Gewebebreite 10 cm
Putzdicke	6 mm
Farbtöne	Weiß
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton
Lagerung	Karton flach liegend in trockenen Räumen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhalter sind einzuhalten.

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.

Stand 07/2023