

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW PVC-Sockel-Einschubprofil 100 mm

mit Gewebe

Artikelnummer: 1320350

Sockeleinsteckprofil mit einer Ausladung von 100 mm

Anwendung

Sockeleinsteckprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang der Fassadendämmung zur Sockeldämmung oder an Übergängen unterschiedlicher Dämmdicken innerhalb der Fassaden. Aufgrund der thermischen Entkopplung zur Wand werden Wärmebrückenverluste minimiert. In Verbindung mit dem PVC-Basis-Sockelprofilen 2038/200/55 – 160 sind fertige untere Abschlüsse bis zu einer Dämmdicke von 240 mm auszuführen.

Verarbeitung

Das Sockeleinsteckprofil entweder zwischen PVC-Basis-Sockelprofil und aufgesetzter Dämmplatte oder zwischen Sockel- und Fassadendämmung einschieben. Eine Mindest- überdeckung von Sockeleinsteckprofil und Sockelbasisprofil sowie eine Mindesteinspannlänge zwischen den Dämmplatten von mindestens 2 cm ist zwingend einzuhalten. Die Profile werden mit den werkseitig angebrachten Steckverbindern stirnseitig verbunden. Zwischen Sockeldämmung und Profil empfehlen wir die Verwendung eines komprimierten Dichtbandes. Vor dem Einschieben ist die systemzugehörige Armierungsmasse von der Einschubstelle bis zur Gewebeoberkante vorzulegen. Anschließend wird das Sockel- einsteckprofil in das Mörtelbett eingedrückt und das Gewebe mittig eingebettet. Zusätzlich sind Schienenstöße mit einem Gewebestreifen bis zur Tropfkante des Profils zu armieren. Das Flächengewebe ist mindestens 10 cm überlappend und unbedingt bis zum Knick in der Tropfkante auszubilden. Die Tropfkante dient als Abzugskante für die Flächenarmierung.

EigenschaftenAlkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfestMaterialInnenwinkel: Hart-PVC.
Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.AbmessungBreite (Ausladung) 100 mm (reduzierbar an Knickkante auf 80 mm), Gewebebreite 12 cm, Länge 200 cm.PutzdickeCa. 5,5 mmFarbtöneWeiß



Verpackungseinheit	25 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. Aufgrund möglicher thermischer Verformungen, darf das Profil nicht unmittelbar an Blechverwahrungen grenzen.

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