

PVC-Sockeleinsteckprofil

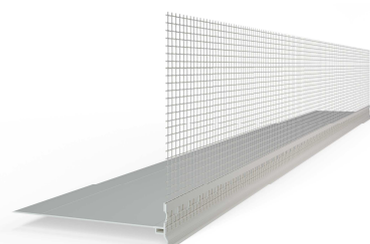
Artikelnummer 2039

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 220 mm auszuführen.
Verarbeitung	Das Sockeleinsteckprofil in die Fuge zwischen Fassaden- und Sockeldämmung bzw. in die Öffnung des Basis-Sockelprofils 2038 einschieben. Eine Mindestüberdeckung von Sockeleinsteckprofil und Sockelbasisprofil sowie eine Mindesteinspannlänge zwischen den Dämmplatten von mindestens 4 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 Gewebeerkernte vorzulegen. Anschließend wird das Sockeleinsteckprofil 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.
Eigenschaften	Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
Material	Innenwinkel: Hart-PVC. Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm.
Abmessung	Breite (Ausladung) 100 mm (reduzierbar an Knickkante auf 80 mm), Länge 200 cm.
Putzdicke	Ca. 5,5 mm
Farbtöne	Weiß
Verpackungseinheit	25 Stück/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-Systemhalter sind einzuhalten. Aufgrund möglicher thermischer Verformungen, darf das Profil nicht unmittelbar an Blechverwahrungen grenzen.

Stand 09/2019



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.

BAUKOM Bauprodukte GmbH · Wiesenstraße 50 · 74889 Sinsheim
Telefon +49 7261/9738-0 · Fax +49 7261/9738-99 · info@baukom-group.de · www.baukom-group.de