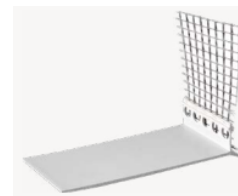


DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100

Systemabschluss zwischen Perimeter und Fassadendämmung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 ist für den Einsatz als wärmebrückenfreier Sockelabschluss bei zurückspringender DinoTherm Perimeterdämmung in DinoTherm WDV-Systemen geeignet. DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 kann ab 100 mm Dämmstoffstärke eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Wärmebrückenfreies PVC-Kunststoffprofil
- Witterungsbeständig

Farbton

Weiß

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Profillänge:		200 cm
Ausladung:		100 mm
Gewebebreite:		Ca. 10 cm
Gewebe-Flächengewicht:		Ca. 145 g/m ²
Maschenweite:		Ca. 4 x 4 cm
Dämmstoffstärke:		≥ 100 mm
Einsteckseite-Tiefe:		10 cm

Verarbeitung

Montage

DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 wird an der unteren, fluchtrecht ausgebildeten, Kante der Fassadendämmung angesetzt. Hierbei wird die unterseitige PVC-Kunststoffschiene zwischen den Fassadendämmstoff und den DinoTherm DT2110 oder DT2113 Perimeterdämmplatten eingeschoben.

Direkt im Anschluss ist der integrierte Gewebestreifen in die Armierungsmasse einzubetten und zu verspachteln. Beim weiteren Systemaufbau wird das Glasgewebe der Flächenarmierung bis zur Tropfnase herangeführt und so eine optimale Überlappung erreicht.

Verbrauch

1 Stück für 2,0 m Sockelabschluss.

Reinigung der Werkzeuge

Nicht erforderlich.

Technisches Merkblatt

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.

Hinweise

GISCODE

Nicht vergeben.

Verpackungseinheit

10 Stk. /VE

Lagerung

Trocken und eben lagern. Nicht knicken.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Kennzeichnung

Nicht vergeben.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.