

PVC Sockel-Einschubprofil P 1920

Systemabschluß zwischen Perimeter und
Fassadendämmung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

ProfiTec Therm PVC Sockeleinschubprofil ist für den Einsatz als wärmebrückenfreier Sockelabschluss bei zurückspringender ProfiTec Therm Perimeterdämmung in ProfiTec Therm WDV-Systemen geeignet. ProfiTec Therm PVC Sockeleinschubprofil kann ab 80 mm Dämmstoffstärke eingesetzt werden.

Eigenschaften

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

Farbton

Weiß

Technische Daten

Maschenweite:	4 x 4 mm
Gewebe-Flächengewicht:	145 g/m ²
Gewebebreite:	10 cm
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff
Einsteckseite Tiefe:	10 cm
Profillänge:	2,0 m
Dämmstoffstärke:	≥ 80 mm

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe. Hervorstehende Mörtel- oder Betonteile sind abzuschlagen, zusätzlich sind Unebenheiten mit geeigneten Mörteln auszugleichen. Vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit gem. VOB Teil C, DIN 18363, zu prüfen.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

ProfiTec Therm PVC Sockelprofil wird an der unteren, fluchtrecht ausgebildeten, Kante der Fassadendämmung angesetzt. Hierbei wird die unterseitige PVC-Kunststoffschiene zwischen den Fassadendämmstoff und der ProfiTec Therm Perimeterdämmplatte P1120 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.

Hinweise

Maße / Verpackungseinheit

10 Stäbe a 2,0 m / VE

Lagerung

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Servicerufnummer

00 800/ 63333782
Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).