

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI SOCKELPROFIL PRAKTIKA

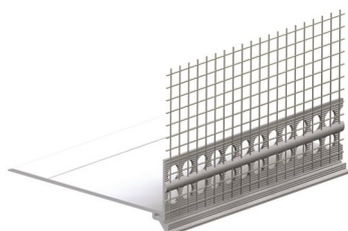
Art.Nr.: 7842, 7856

Stand: 23.01.2023

Anwendung: In Kombination mit den PROFIL Basissockelprofilen für die Herstellung eines wärmebrückenfreien, unteren Abschlusses von PROFIL WDVS über Terrain. Geeignet auch als Sockeleinschubprofil.

Eigenschaften: Weißes Profil aus PVC.

Produktabbildung:



SEP1: 50 mm
SEP2: 100 mm

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--|
| <u>Material</u> | Profil aus Hart-PVC mit Tropfkante und WDVS-Gewebe |
| <u>Maschenweite</u> | 4 x 4 mm |
| <u>Gewebebreite</u> | 13,5 cm |
| <u>Brandverhalten</u> | B1 gemäß DIN 4102 |
| <u>Stablänge</u> | 2,0 m |
| <u>Verpackungseinheit</u> | 25 Stäbe pro Bund |

Normen:

ÖNORM B 6400-1, Verarbeitungsrichtlinie für PROFIL WDVS

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +5 °C und unter +40 °C betragen.

Arbeitstechnik:

Herstellung des unteren Abschlusses des PROFIL WDVS über Terrain, in Verbindung mit den PROFIL Basissockelprofilen SP1 (55 mm), SP2 (100 mm) und SP3 (160 mm).

Verwendbar auch als Sockeleinschubprofil zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatten und im Bereich der Überdämmung von Rollladenkästen (lt. ÖNORM B 6400-1 mind. 3 cm erforderlich).

In diesem Fall wird das Profil zwischen die verklebten Dämmplatten im Sockelbereich eingeschoben. Anschließend wird der Gewebestreifen in der Klebspachtel eingebettet.

Nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung 10 cm überlappend bis zur Tropfkante auszubilden.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

| <u>Artikelnummer</u> | <u>Lieferform</u> |
|----------------------|--|
| 7842 | SEP2 100 mm; 25 Stäbe/Karton = 50 lfm (25 Stk./Karton) |
| 7856 | SEP1 50 mm; 25 Stäbe/Karton = 50 lfm (25 Stk./Karton) |

Lagerung:

Liegend und vor Feuchtigkeit, Hitze und Kälte geschützt.

Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: mail@profibaustoffe.com