

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH

PROFI SOCKELPROFIL PRAKTIKA

Art. Nr. 7856, 7842
Stand 05/18

| | |
|--------------------------|---|
| Produkt: | SOP 01, SOP 02 |
| Anwendung: | In Kombination mit den PROFIL Basissockelprofilen für die Herstellung des unteren Abschlusses von PROFIL WDVS über Terrain. Geeignet auch als Sockeleinschubprofil. |
| Eigenschaften: | Weißes Profil aus PVC. |
| Produktabbildung: | SOP 01: 50 mm SOP 02: 100 mm |



| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Technische Daten: | Material: | Profil aus Hart-PVC mit Tropfkante und WDVS-Gewebe |
| | Stablänge: | 2 m |
| | Verpackungseinheit: | 25 Stäbe pro Karton |
| | Gewebebreite: | 13,5 cm |
| | Maschenweite: | 4 x 4 mm pro Bund |

Normen: ÖNORM B 6400-1, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitung: Das PROFIL Sockelprofil Praktika dient, in Verbindung mit den **PROFIL Basissockelprofilen BSOP 02, 03 oder 04**, zur Herstellung eines wärmebrückenfreien unteren Abschlusses des PROFIL-WDVS über Terrain.

Es kann aber auch als Sockeleinschubprofil zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatten und im Bereich der Überdämmung von Rolladenkästen (lt. ÖNORM B 6400-1 mind. 3 cm erforderlich) verwendet werden.

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

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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

Lieferform: SOP 01: 50 mm, 25 Stäbe a 2 m/Bund = 50 lfm
SOP 02: 100 mm, 25 Stäbe a 2 m/Bund = 50 lfm

Lagerung: Trocken, witterungsgeschützt und liegend.