

Sockelprofile Premium I + II und Kombi Abschlussprofil

Art. Nr. 8885, 8886, 8887

Stand 05/14

- Produkt:** Sockelprofile aus PVC, weiß mit Gewebefahne
- Anwendung:** Zur Herstellung eines wärmebrückenfreien Sockels bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Die PVC-Profile werden zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatten, bzw. über dem fertigen Terrain montiert.
- Eigenschaften:** Die Sockelprofile für Dämmstoffdicken von 10 bis 24 cm sorgen für einen dichten unteren Abschluss des Profi-WDVS. Für die Befestigung am Untergrund werden Ausgleichsstücke und Dübel verwendet.
- Normen:** ÖNORMEN B 6400 und B 6410,
Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien.

Technische Daten:



(Art. Nr. 8885 – Kombi Abschlussprofil)



(Art. Nr. 8886, 8887 – Sockelprofile Premium I und II)

- Material:** Profile aus PVC, ohne Bodenlochung
PREMIUM I = 10 bis 16 cm
PREMIUM II = 18 bis 24 cm
Kombi Abschlussprofil mit Gewebe
- Profillängen:** 2,00 m
- Verpackungseinheit:** 10 Stk. pro Bund

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



- Hinweise:** Die Sockelprofile PREMIUM werden mit Dübeln montiert, der Dübelabstand darf max. 16 cm betragen.
Bei Vorhandensein einer Vertikalisolierung im Dübelungsbereich, ist für die Befestigung des Profils am Untergrund Profi PU-Kleber Spezial (Art. Nr. 8042) zu verwenden.

Anschließend wird Profi Kombi Abschlussprofil (Art. Nr. 8885) mit einer Stoßversetzung von mind. 30 cm eingeschoben. Dieses Abschlussprofil weist eine Gewebefahne auf, wodurch sich eine optimale Verbindung mit der Flächenarmierung des WDVS ergibt.
- Lieferform:** Profile zu 2,0 m Länge (PREMIUM I und II)
Kombi Abschlussprofil mit Gewebe
je 10 Profile pro Bund = 20 lfm
- Lagerung:** Trocken und witterungsgeschützt

Profibaustoffe Austria GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0
Fax: +43 2576/2320-45
E-Mail: mail@profibaustoffe.com