

Technisches Datenblatt

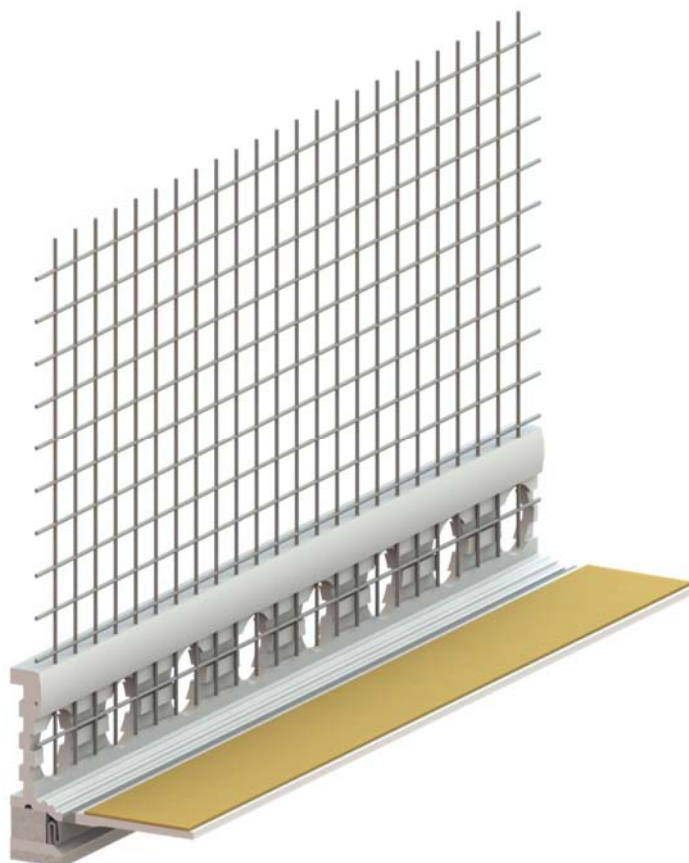
Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D MEMBRAN RENO

Art. Nr. 7798
Stand 05/18

- Produkt:** FAP 3D 109
- Anwendung:** Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFIL-WDVS an Fenstern und Außentüren.
- Eigenschaften:** Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.
- Produktabbildung:**



- Technische Daten:**
- | | |
|----------------------------|--|
| Material: | Profil Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941, Brandklasse B1 gemäß DIN 4102 |
| Stablänge: | 2,40 m |
| Verpackungseinheit: | 25 Stäbe pro Karton |
| Gewebebreite: | 13,5 cm |
| Maschenweite: | 4 x 4 mm |
- Normen:** ÖNORM B 6400-1, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

1/2

Diese technische Information ist auf Basis unserer Erfahrungen und dem neuesten Stand der Technik erstellt worden. Durch die Vielfalt der Baustellenbedingungen (Untergründe, Objekte, Witterung, etc. ...) wird die Profibaustoffe Austria GmbH durch diesen Inhalt nicht verpflichtet. Der Käufer ist durch dieses technische Datenblatt nicht entbunden, unsere Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Verarbeitung Die Gewebeleiste FAP 3D 109 ist ausgestattet mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, selbstklebenden PE-Dichtbändern (6 x 1 und 4 x 3 mm), flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem Gewebe.

Die Verwendung erfolgt gemäß ÖNORM B 6400-1 bei Fenster- und Türmontage –

zurückgesetzt in der Laibung Dämmstoffdicke ≤ 30 cm

bündig mit dem Wandbildner Dämmstoffdicke ≤ 30 cm

vorgesetzt vor dem Wandbildner Dämmstoffdicke ≤ 30 cm

Bei Profil-Stückelungen ist der **PROFI Kompribandstopfen KBS 01** (Art.-Nr. 7837) zu verwenden, der für eine schlagregensichere Abdichtung des Stoßbereiches sorgt.

Hinweise: Der Untergrund muss sorgfältig gereinigt (trocken, staubfrei und fettfrei) sein (z.B. mit PROFI TEC7 Cleaner), die Verarbeitungstemperatur muss zwischen + 5° C und + 40° C liegen. Eine Klebprobe am Untergrund ist durchzuführen. Das Profil mit einer Auflagenschere ablängen. Verwendbar auf Untergründen aus Holz, Metall und Kunststoff.

Weitere Informationen zu diesem Profil sind auf dem technischen Merkblatt des Herstellers (K-UNI) verfügbar.

Lieferform: 25 Stäbe a 2,4 m/Bund = 60 lfm

Lagerung: Trocken, witterungsgeschützt und liegend.