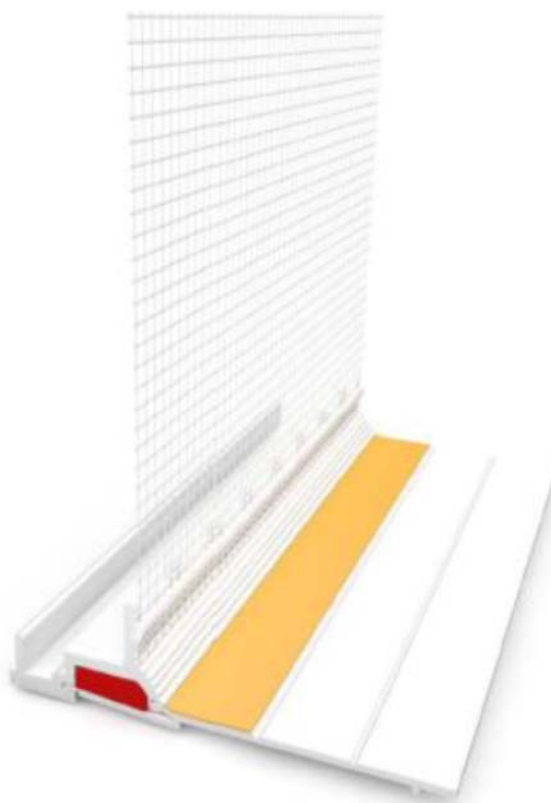


PROFI FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D PROFI

Art. Nr. 8911
Stand 05/18

- Produkt:** FAP 3D 203
- Anwendung:** Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren, geeignet auch für große Öffnungen und Dämmstärken.
- 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

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



- Normen:** ÖNORM B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien
- Verarbeitung:** Die Gewebeleiste FAP 3D 203 ist ausgestattet mit selbstklebendem PE-Dichtband (10 x 2 mm) und 5 mm Fingerlift, Auszieflasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie, komprimiertem 10 mm breitem Fugendichtband und verschweißtem Gewebe.
- Die Verwendung erfolgt gemäß ÖNORM B 6400-1 bei Fenster- und Türmontage –
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| zurückgesetzt in der Laibung | Dämmstoffdicke \leq 30 cm |
| bündig mit dem Wandbildner | Dämmstoffdicke \leq 30 cm |
| vorgesetzt vor dem Wandbildner | Dämmstoffdicke \leq 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.