

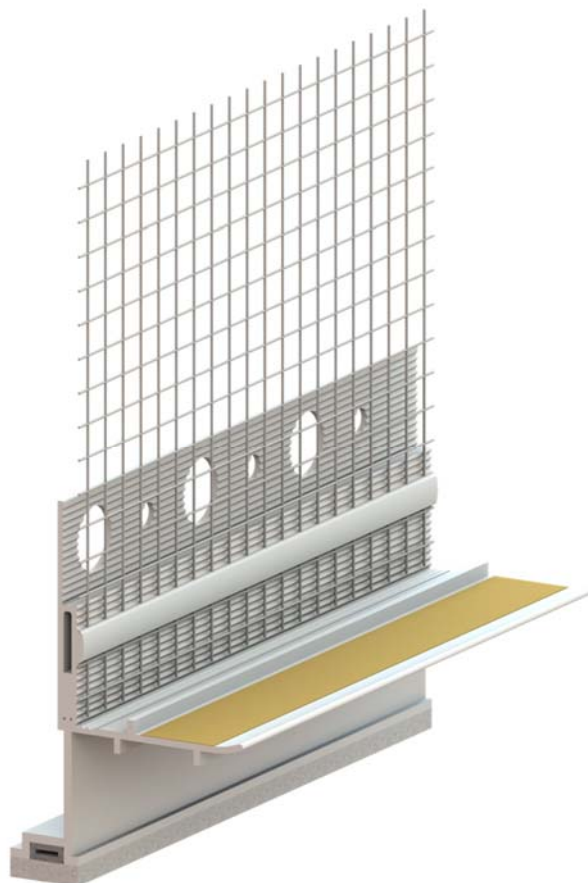
Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH

PROFI FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D ALUSCHALE FLEX SMALL

Art. Nr. 7799
Stand 05/18

- Produkt:** FAP 3D 20
- Anwendung:** Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren mit Aluschale.
- Eigenschaften:** Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm zwischen Holz und Aluschale.
- 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 zweiteilige Gewebeleiste FAP 3D 20 ist ausgestattet mit Sollbruchstelle, selbstklebendem PE-Dichtband (11 x 3 mm), einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme einer Schutzfolie, eingeklebter geschlossenzelliger Hohlkammerrundschnur und verschweißtem Gewebe.
Die Verklebung und die schlagregensichere Abdichtung erfolgen auf dem Holzfensterstock. Einsetzbar bei Vorsatzschalen mit 16 bzw. 18 mm Abstand zwischen Holz und Aluschale.
- 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.