

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## PROFI FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D STANDARD

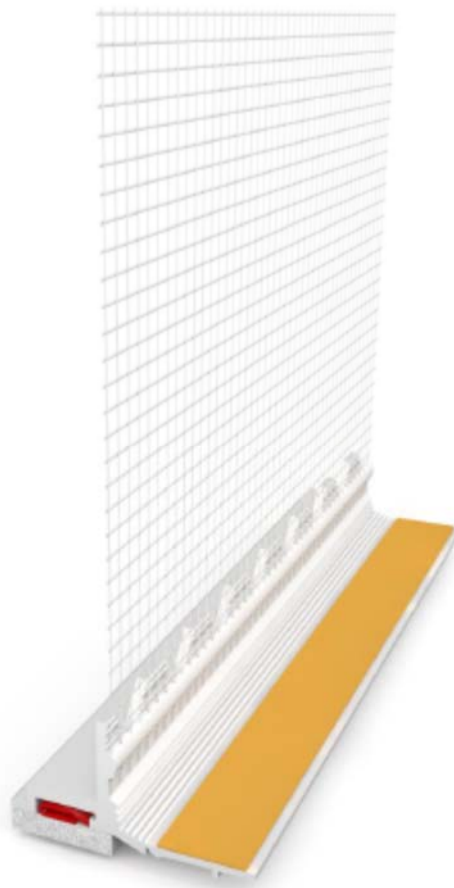
Art. Nr. 8921  
Stand 05/18

**Produkt:** FAP 3D 201

**Anwendung:** Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren.

**Eigenschaften:** Gewebeleiste der Klasse II 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

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



**Normen:** ÖNORM B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

**Verarbeitung:** Die Gewebeleiste FAP 3D 201 ist ausgestattet mit selbstklebendem PE-Dichtband (15 x 3 mm), TPE-Dichtschlaufe, einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme einer Schutzfolie und verschweißtem Gewebe.

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

zurückgesetzt in der Laibung                      Dämmstoffdicke  $\leq$  16 cm,  
Dämmstoffdicke  $\leq$  30 cm und  
Größe der Öffnung max. 2,0 m<sup>2</sup>

bündig mit dem Wandbildner                      Dämmstoffdicke  $\leq$  16 cm

vorgesetzt vor dem Wandbildner                      Dämmstoffdicke  $\leq$  16 cm und  
Größe der Öffnung max. 2,0 m<sup>2</sup>

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.