

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI FENSTER- & TÜRANSCHLUSS- PROFIL ENTKOPPELT

Art. Nr. 7821, 8868
Stand 05/18

- Produkt:** APU W30+
- Anwendung:** Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren.
- Eigenschaften:** Teleskop-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 |
| | Stablängen: | 1,50 m und 2,40 m |
| | Verpackungseinheit: | 25 Stäbe pro Karton |
| | Gewebebreite: | 12,5 cm |
| | Maschenweite: | 4 x 4 mm |
| Normen: | ÖNORM B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien | |

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Verarbeitung: Die Gewebeleiste APU W30+ ist durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen horizontal und vertikal beweglich. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion. Das Profil hat ein selbstklebendes PE-Dichtband, eine Schutzlasche für Abdeckfolie, Teleskopfunktion und TPE-Schutzlippe.

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 m²

bündig mit dem Wandbildner Dämmstoffdicke \leq 16 cm

vorgesetzt vor dem Wandbildner Dämmstoffdicke \leq 16 cm und
Größe der Öffnung max. 2,0 m²

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 (APU) verfügbar.

Lieferform: 25 Stäbe a 1,5 m/Bund = 37,5 lfm
25 Stäbe a 2,4 m/Bund = 60 lfm

Lagerung: Trocken, witterungsgeschützt und liegend.