

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH

PROFI GEWEBELEISTE ROMA

Art. Nr. 5285
Stand 05/18

Produkt: APU W31

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren, im Bereich von Vorbau-Rollladensystemen.

Eigenschaften: Gewebeleiste der Klasse II gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Der Leibungsputz kann so aufgebracht werden, dass die Revisionsblende geöffnet werden kann.

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:	12,5 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm

Normen: ÖNORMEN B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Verarbeitung: Beim Einbau von Vorbau-Rollläden wird der Putzanschluss des WDVS seitlich an der Rollladenschiene ausgeführt. Die Revisionsblende muss zwischen den beiden Leibungsflächen herausnehmbar sein.

Die Gewebeleiste APU W31 wird hinter der Führungsschiene mit dem SK-PE-Dichtband angeklebt. Nach Herstellen von Unter- und Oberputz, erfolgt die Bewegungsaufnahme über die flexible Schlaufe im Profil, die beim Entfernen der abgeknickten Schutzlasche freigesetzt wird.

PROFI Gewebeleiste ROMA mit TPE-Schlaufe und SK-PE-Dichtband, sowie angeschweißtem Gewebeteil und abknickbarer Schutzlasche.

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

zurückgesetzt in der Laibung Dämmstoffdicke ≤ 16 cm,
Dämmstoffdicke ≤ 30 cm und
Größe der Öffnung max. 2,0 m²

bündig mit dem Wandbildner Dämmstoffdicke ≤ 16 cm

vorgesetzt vor dem Wandbildner Dämmstoffdicke ≤ 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 PROFITEC7 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 2,4 m/Bund = 60 lfm

Lagerung: Trocken, witterungsgeschützt und liegend.