

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI ABSCHLUSSPROFIL ATTIKA

Art.Nr.: 7793

Stand: 01.03.2025

Produkt: AK1

Anwendung: Zum Anschluss an Attika-Abdeckungen bei Fassadensystemen sowie unter Blechverkleidungen.

Eigenschaften: Gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante und aufgeschweißtem Glasfasergewebe.

Produktinformation: Die Gewebeleiste ist ausgestattet mit transparenter Tropfkante, Langlochstanzung und verschweißtem Gewebe, das einseitig einen Überstand aufweist.

Produktabbildung:



Technische Daten:

<u>Material</u>	Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
<u>Maschenweite</u>	4 x 4 mm
<u>Gewebebreite</u>	12,5 cm
<u>Brandverhalten</u>	B1 gemäß DIN 4102
<u>Stablänge</u>	2 m
<u>Verpackungseinheit</u>	15 Stäbe pro Karton

Normen und Richtlinien:

ÖNORM B 6400-1, Verarbeitungsrichtlinie für PROFI WDVS

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +5 °C und unter +40 °C betragen.

Arbeitstechnik:

Durch die Steckverbinder können anschließende Profile fluchtgerecht im Stoßbereich versetzt werden. Über die weiche Tropfkante wird das Wasser gezielt abgeführt.

Das Abschlussprofil kann auch unter Fensterbänken eingesetzt werden.

Hinweise:

Weitere Informationen zu diesem Profil sind auf dem technischen Merkblatt des Herstellers verfügbar.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

Artikelnummer

7793

Lieferform

15 Stäbe/Karton = 30 lfm (15 Stäbe/Karton)

Lagerung:

Liegend und vor Feuchtigkeit, Hitze und Kälte geschützt.

Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: mail@profibaustoffe.com