

# Anputzleiste 6 mm mit Gewebe, ohne Lippe

**#APL6G260**

## TECHNISCHES DATENBLATT

### TECHNISCHE DATEN

Farbe: weiß

Abrisslasche: 12 mm mit 9 mm Abdeckband

### MATERIAL

Weichmacherfreies Hart-PVC, schlagzäh

### GEWEBE

ETAG-geprüftes WDVS-Gewebe (Maschenweite 4 x 4 mm, 165 g/m<sup>2</sup>),  
Breite 11 cm, durch Verschweißung mit der Leiste verbunden.

### SCHAUMSTOFFBAND

3 x 5,5 mm, schlagregendicht nach DIN 4108-3, vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff.

### KLEBSTOFF

Acrylat-Haftklebstoff, beidseitig aufgetragen

### VERPACKUNG

30 Stück/Karton

### ANWENDUNGSBEREICH

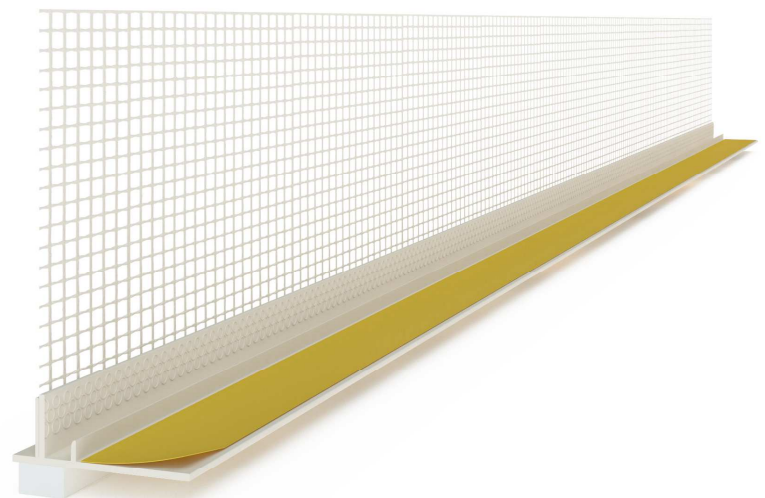
WDVS bis 6 mm Putzdicke

### ANWENDUNG

Optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Schaumstoffklebeband muss nach dem Entfernen des Abdeckbandes auf dem trockenen und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10 - 30 °C. Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken oder nanobeschichteten Fenstern. Abrisslasche vor dem Aufkleben ca. 5 cm an den Leistenenden einreißen, dadurch wird das Entfernen nach Abschluss der Putz- und Malerarbeiten erleichtert. Abdeckpapier entfernen und Schutzfolie für Fenster und Türen daran befestigen. Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen. Gewebe überdeckend mit Flächengewebe oder Gewebeschenkel des Gewebewinkels mit Armierungsspachtel einbetten.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim  
Tel.: +49 7263 649-0, [www.benz-baustoffe.de](http://www.benz-baustoffe.de)

Hersteller: BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim  
Tel.: +49 7263 649-0, [www.benz-baustoffe.de](http://www.benz-baustoffe.de)

Lieferform: Länge 2,60 m

**BESONDERE HINWEISE**

Maximale Fenster-/Türgröße 2 m<sup>2</sup> bzw. maximale Kantenlänge 2,50 m.  
Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C (Umgebung und Baukörper)  
verarbeiten. Wir empfehlen die zusätzliche Verwendung eines vorkompri-  
mierten Dichtungsbands (PUR). Bitte beachten Sie zusätzlich unsere  
Tabelle "Auswahlkriterien für Anputzleisten".