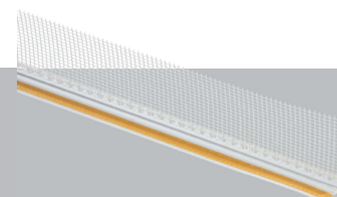


Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## Laibungsprofil mit Gewebe LB-P



### EIGENSCHAFTEN:

Wasserunlöslich, UV-beständig, Farbe weiß, Stärke 9 mm,

### ANWENDUNG:

Zum schlagregendichten, dauerelastischen Anschluss des Putzes an Fenster- bzw. Türrahmen. Einsatz vorrangig im quick-mix Wärme-Dämm-System WDS.

Bei großformatigen Fensteröffnungen > 2 m<sup>2</sup> bzw. Kantenlänge > 2,5 m ist diese Leiste nicht geeignet.

### QUALITÄT:

#### Abdeckklebeband:

12 x 9 mm doppelseitiges Klebeband mit modifiziertem Acrylatkleber

#### Schaumstoffband:

3 x 8 mm geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

Klasse 9 A gemäß DIN EN 12208

Beanspruchungsgruppe C gemäß DIN 18055

#### Gewebe:

10 cm breites WDS-Gewebe, Gewicht 165 g/m<sup>2</sup>, Maschenweite 4 x 4 mm, ETAG geprüft, alkalibeständig, das Gewebe ist in das Laibungsprofil fest einextrudiert

### VERARBEITUNG:

Das Schaumstoffklebeband muss auf den trockenen und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden, bevor die passend geschnittene LaibungsDämmplatte angeklebt wird. Zum Schutz des Fensters vor Mörtelspritzern kann vorher eine Folie auf den Rahmen oder auf der seitlichen Lasche (mit braunem Papier) des Laibungsprofils geklebt werden. Das Gewebe des Laibungsprofils wird in den Armierungsspachtel eingespachtelt und muss vollständig vom Spachtel umschlossen sein. Auf ausreichende Überlappung des anschließenden Gewebes ist zu achten. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 10 °C bis 30°C. Nicht zu verwenden auf Untergründen mit siliconhaltigen Lacken. Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen.

### LAGERUNG:

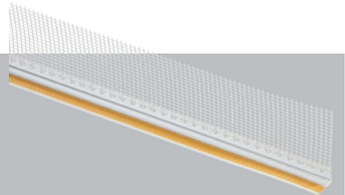
Trocken und sachgerecht.

### LIEFERFORM:

1 Stück = 2,40 m

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020



## Laibungsprofil mit Gewebe LB-P

Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853  
info@sievert.de  
Notfallnummer: +49 551 19 240