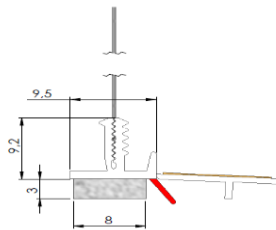
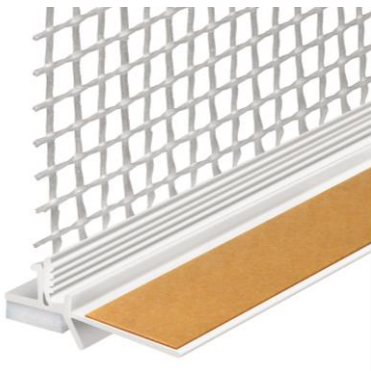


3040 GL

Laibungsprofil 6 - 9 mm, PVC mit weißem Schaumband, TPE-Schutzlippe und verschweißtem VWS-Gewebe



Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Das Profil eignet sich sowohl für 6 mm, in dem es unter die WDVS Platte geschoben wird, als auch für 9 mm Putzstärke, wenn es vor die Platte gesetzt wird. Das Profil ist mit weißem, schlagregendichtem PE-Schaumband, TPE-Schutzlippe, verschweißtem VWS-Gewebe und hartem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

Eigenschaften:

- Schlagregendichte Fuge
- UV-beständig durch Schutzlippe
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Wartungsfreie Fuge
- Schöner optischer Abschluss
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Einfache Verarbeitung
- Reduzierte Schallübertragung
- Für Fenster-/Türgröße < 6 m²

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!

Die Profile sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

| Allgemeine Produktinfos: | |
|--|--|
| Beschreibung: | Anputzleiste für WDVS |
| Putzstärke in mm: | 6/9 |
| Maße: | Schaumklebeband: 8 x 3 mm, Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm, Gewebebreite: 135 mm |
| Material: | PVC, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, PE-Schaumband |
| Produktinfos: | |
| Artikelnummer: | 3040 GL - 140 CM |
| Länge in cm: | 140 |
| VPE: | 1 Bund mit 60 Stangen bzw. 84 Meter |
| GTIN (Bund): | 4022842000464 |
| GTIN (Stange): | 4022842016694 |
| Produktinfos: | |
| Artikelnummer: | 3040 GL - 240 CM |
| Länge in cm: | 240 |
| VPE: | 1 Bund mit 60 Stangen bzw. 144 Meter |
| GTIN (Bund): | 4022842010135 |
| GTIN (Stange): | 4022842007425 |
| Zolltarifnummer: | 3925 90 80 |
| Norm: | Entspricht keine hEN bzw. Europäische Technische Bewertung |
| Klassifizierung lt. VDPM Merkblatt: | Klasse C |

Verwendung gemäß Verarbeitungsrichtlinien bzw. VDPM Merkblatt

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!