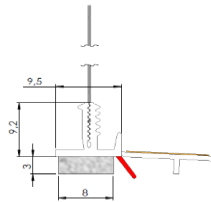


3140 GL

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:	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:	3140 GL - 140 CM
Länge in cm:	140
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 84 Meter
GTIN (Bund):	4022842000440
GTIN (Stange):	4022842007012

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3140 GL - 240 CM
Länge in cm:	240
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 144 Meter
GTIN (Bund):	4022842000457
GTIN (Stange):	4022842007005

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3140 GL - 260 CM
Länge in cm:	260
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 156 Meter
GTIN (Bund):	4022842055556
GTIN (Stange):	4022842017608

Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen 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!