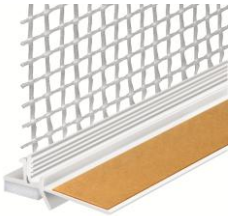


3040 GL Laibungsprofil 6 - 9 mm, PVC mit weißem Schaumband, TPE-Schutzlippe und VWS-Gewebe



Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen mit Armierungspachtel 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

Bitte beachten Sie bei Ihrer Profilauswahl unsere Anwendungstabelle (siehe Seite 3), das VDPM-Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien für den Einbau!

Es ist zwingend erforderlich zu überprüfen, ob das gewählte Profil für die gegebene Einbauposition und Größe des Bauelementes geeignet ist!

Produktinfos:

Beschreibung:	Anputzleiste für WDVS
Putzstärke in mm:	6 / 9 (je nach Einbausituation)
Maße:	Schaumklebeband: 8 x 3 mm Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm Gewebebreite: 135 mm
Material:	PVC TPE-Schutzlippe VWS-Gewebe PE-Schaumband

Produktspezifische Infos:

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 keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung
Klassifizierung lt. VDPM	Klasse C
Merkblatt:	

Profil passt?

Untergrund auch?

Klebeprobe durchführen!

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen! Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten!
Produktabbildungen können möglicherweise vom Lieferprodukt abweichen. Lieferung erfolgt nach unseren AGBs.

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass die Inhalte dieser Veröffentlichung korrekt sind, jedoch übernehmen Tata Steel Europe Limited und ihre Tochtergesellschaften, darunter Catnic GmbH, keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder irreführende Informationen. Vor der Verwendung von den gelieferten Produkten, sollten Kunden deren Eignung überprüfen.

Tel.: +49 7261 92970
Info@Catnic.de
www.Catnic.de

© Copyright 2025 Tata Steel UK Limited / Catnic GmbH

Klassifizierung laut Merkblatt "Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)"

Der Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM) repräsentiert die führenden Hersteller von Fassadendämmsystemen und deren Zubehör, Außen- und Innenputzen, Mauermörtel und Estrich.

Im Sinne seiner Mitgliedsunternehmen engagiert sich der VDPM für eine effiziente Interessenvertretung gegenüber der (Fach)Öffentlichkeit, der Politik, sowie den Behörden und Institutionen auf deutscher und europäischer Ebene.

Laibungsprofile für Nassputz (innen und außen)	
Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM
3040 LA	Klasse C
3140 EPL	Klasse C
3140 L	Klasse C
3140 LA	Klasse C
3140 LAO	Klasse C
3140 LO	Klasse C
3140 M	Klasse C
3144 L	Klasse C
3144 LA	Klasse C
3180 M	Klasse C
3180 ML	Klasse C
3184 M	Klasse C
3184 ML	Klasse C
3240 M	Klasse C

Dichtprofile für Nassputz (rot-innen / grün-außen)	
Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM
3040 A	Klasse C
3040 I	Klasse C
3340 A	Klasse C
3340 AO	Klasse C
3340 I	Klasse C
3340 IO	Klasse C

Laibungsprofile für WDVS	
Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM
3040 GL	Klasse C
3040 PGL	Klasse C
3140 GL	Klasse C
3140 PGL	Klasse C
3144 GL	Klasse C
3180 RG	Klasse C
3440 A	Klasse C
3180 MG	Klasse A
3180 MGO	Klasse A
3180 RG	Klasse A
3180 RGM	Klasse A
3184 MG	Klasse A
3184 MGO	Klasse A

Klasse	Bewegungsaufnahmefähigkeit			
	Dehnung	Stauchung	Scherung quer (in beide Richtungen)	Scherung längs (in beide Richtungen)
A	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm
B	≥ 3 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
C	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
D	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
E	Keine Anforderungen an die Bewegungsaufnahme			

WDVS / PUTZ	Einbauposition & Größe des Fensters								
	Fenster zurückgesetzt im Mauerwerk			Fenster bündig zum Mauerwerk			Fenster vor dem Mauerwerk (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich		
	Kleinformatig	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²
WDVS ≤ 160 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A
WDVS ≤ 300 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
Außenputz	Klasse D / Klasse E*	Klasse D / Klasse C	Klasse B	Sonderlösung, objektspezifische Planung			Bei Außenputz nicht ausführbar		

Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m² angesehen werden

* Bei nicht witterungsbelasteten Bauteilen (Fenster in Loggia o.ä.) ist alternativ die Verwendung eines TrennstEIFENS möglich