

Fensteranschlussprofil Vorbaurollladen

Für Rolladenführungsschienen, schlagregendicht

Produktbeschreibung

Selbstklebendes Fensteranschlussprofil aus Kunststoff mit flexibler TPE-Schlaufe und PE-Dichtband, alkalibeständiges Gewebe, mit abknickbarer Schutzlasche für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladensysteme.

Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

Eigenschaften und Mehrwert

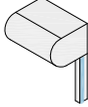
- Bewegungsaufnahme Klasse A
- Klebprobe erforderlich
- Schlagregendicht
- Membran zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme
- Mit leicht abziehbarer Schutzlasche
- Alkalibeständiges Armiergewebe mit Kunststoffschenkel verbunden
- Für Putzdicken 6 bis 10 mm
- Anbringen vor der Dämmplattenverklebung

Anwendungsbereich

Zum Herstellen des Putzanschlusses für den seitlichen Anschluss an Vorbaurollladen. Der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen des Rollladens, sodass die Revisionsblende nach dem Putzaufbau noch zugänglich ist.

Ausführung

Auswahlkriterien für einen schlagregendichten Anschluss bei der Anwendung im WDVS

Montageposition: Anschluss seitlich

Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe
Dämmstoffdicke bis 300 mm
Fenstergröße bis 10 m ²

Bei Einhaltung der Auswahlkriterien und Vermeidung von Profilstößen kann auf ein zusätzliches Fugendichtband verzichtet werden.

Hinweis	Beim Einsatz von Fensteranschlussprofilen das aktuelle Merkblatt des VDPM „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ und die aktuelle Fensterrichtlinie des Fachverbands der Stuckateure „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ beachten.
----------------	---

Vorarbeiten

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände und gültigen Normen einbauen.

Alle Untergründe müssen eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände entfernen. Der Untergrund muss für die Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich muss der Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.

Vor dem Einsatz des Profils eine Klebprobe durchführen. Dazu an einer verdeckten Stelle den Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Ca. 10 cm des Profils abschneiden, Schutzpapier des selbstklebenden Schaumklebebandes abziehen und das Profilstück fest auf den Untergrund drücken. 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Das Schaumklebeband sollte zum einen komplett am Profil und zum anderen komplett am Untergrund haften bleiben (durchgängiger Schaumbruch). Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet.

Bei niederenergetischen Oberflächen (z. B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o. Ä.) vor dem Anbringen des Profils den Untergrund mit einem Primer vorbehandeln. Primer nach dem Reinigen der Fläche auftragen und ca. 15 Minuten abtrocknen lassen.

Verarbeitung

Fensteranschlussprofil mit einer Auflagenschere auf die entsprechende Länge zuschneiden. Um das Entfernen der Schutzlasche nach den Verputzarbeiten zu erleichtern, diese beidseits entlang der Sollbruchstelle ca. 5 cm einschneiden. Abdeckpapier vom PE-Dichtband abziehen. Das Fensteranschlussprofil durch punktuelle Verklebung fluchtrecht ausrichten und anschließend über die gesamte Länge fest an den Führungsschienen des Rollladens andrücken. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils. Das Profil unmittelbar vor der Montage der angrenzenden Dämmplatten anbringen. Bei der Festlegung der Positionierung darauf achten, dass der Laibungsbereich mindestens 30 mm gedämmt wird.

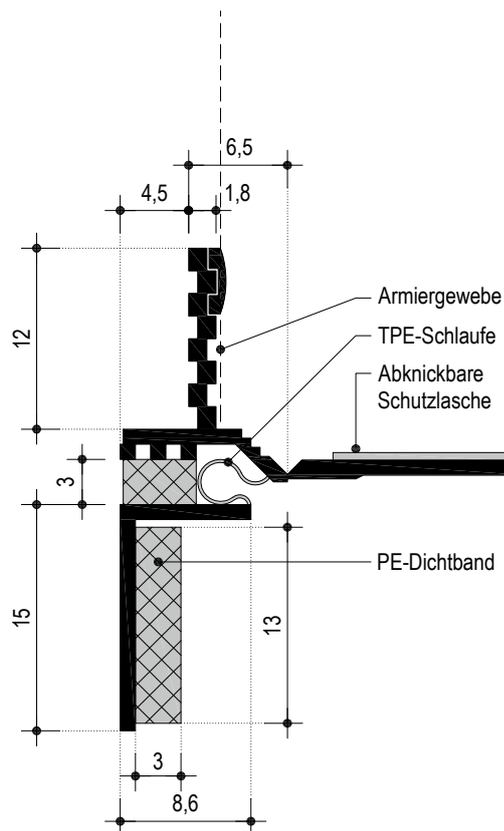
Dämmstoff press an das Profil führen. Der Gewebeüberstand vom Anschlussprofil zum Gewebeeckwinkel muss mindestens 100 mm betragen. Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebracht Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie. Die Folie darf auf keinen Fall in das Profil hineinragen und damit eingeputzt werden. Nach Fertigstellung der Fassade Schutzlasche an der Abbruchkante nach außen abknicken und von einer Seite abziehen.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Querschnitt

Maße in mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Fensteranschlussprofil Vorbaurollladen
Material Profil	–	–	PVC
Material Membran	–	–	TPE
Maschenweite Gewebe	–	mm	4 x 4
Flächengewicht	ETAG 004	g/m ²	mind. 160

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Fensteranschlussprofil Vorbaurollladen	2400 mm	25 St./Paket	00783809	4003950144172



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
[youtube.com/knauf](https://www.youtube.com/knauf)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:
▶ **Tel.: 09001 31-2000 ***
▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.