

Putz- und Fassadensysteme

P385f.de

Technisches Blatt

10/2021

Fensteranschlussprofil Milano

Für Fenster, Türen und Rollladenkästen, schlagregendicht

Produktbeschreibung

Selbstklebendes Fensteranschlussprofil aus Kunststoff, Farbton weiß, mit TPE- Schlaufe und PE-Dichtband, alkalibeständiges Gewebe, ultraschallverschweißt, mit abknickbarer Schutzlasche sowie TPE-Schutzlippe.

Lagerung

Kühl, trocken und liegend lagern.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Bewegungsaufnahme Klasse A
- Klebeprobe erforderlich
- Schlagregendicht gemäß Prüfbericht ift Rosenheim Nr. 105 35965/6
- Mit leicht abziehbarer Schutzlasche
- Alkalibeständiges Armiergewebe mit Kunststoff-Schenkel verbunden
- Für Putzdicken 6 bis 10 mm

Anwendungsbereich

Ausbildung eines dauerhaften, beweglichen Anschlusses von WDV-Systemen an Fenstern, Türen und Rollläden. Nach Abreißen der Schutzlasche werden über die TPE-Schlaufe dynamische Bauteilbewegungen aufgenommen und sorgen für einen dauerhaften schlagregendichten Anschluss. Anbringen vor der Dämmplattenverklebung.

Für Fenster, Türen und Rollladenkästen, schlagregendicht



Ausführung

Auswahlkriterien für einen schlagregendichten Anschluss bei der Anwendung im WDVS

Fensterposition (überputzbare Laibung erforderlich) Im Mauerwerk Bündig zum Mauerwerk Werk Wor dem Mauerwerk Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe Dämmstoffdicke bis 300 mm Fenstergröße bis 10 m²

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

Hinweise

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 Klebeprobe 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.

Verarbeitung

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. 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. Das Fensteranschlussprofil fluchtrecht am Fensterrahmen anbringen und fest andrücken. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils.

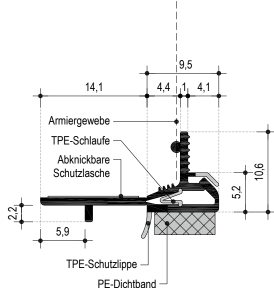
Senkrechte Profile zuerst am Rahmen aufkleben. Anschließend die Querprofile zwischen die senkrechten Profile kleben (Ecken ausklinken). Dämmstoff press an das Profil führen. Der Gewebeüberstand vom Anschlussprofil zum Gewebeeckwinkel muss mindestens 100 mm betragen. Die Schutzlasche mit dem zusätzlichen aufgebrachten 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





Für Fenster, Türen und Rollladenkästen, schlagregendicht

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Fensteranschlussprofil Milano
Material	DIN 16941	-	Hart-PVC und TPE
Maschenweite	-	mm	4 x 4
Flächengewicht	ETAG 004	g/m ²	mind. 160
Gewebebreite	-	mm	125
PE-Dichtband	-	mm	8 x 3

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Fensteranschlussprofil Milano	2400 mm	25 St./Paket	00521873	4003950101052





Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

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.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.