

Gewebeleiste Dehnfuge V-Form

Für den Einbau an Innenecken

Produktbeschreibung

Coextrudiertes PVC-Profil aus weichmacherhaltiger Polyvinylchlorid-Formmasse (PVC-P) nach EN ISO 2898-1 als Dehnfugenprofil V-Form aus zwei gelochten Kunststoffprofilen mit zwei Abzugskanten und Verbindungslasche aus TPE-Folie, inkl. beidseitiger Gewebefahne.

Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Für Innenecken
- Dauerhafte und witterungsbeständige Abdichtung
- Mit fest angeklebtem Armiergewebe
- Mit überstehender Lasche für den Stoßbereich
- Für Putzdicken von 6 bis 12 mm (inkl. Oberputz)

Anwendungsbereich

Für die optimale und fluchtrechte Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen mit einem sauberen Putzabschluss. Einsetzbar für Innenecken zur dauerhaften und witterungsbeständigen Abdichtung. Geeignet für alle Knauf WARM-WAND Systeme und Fugenbreiten von 15 bis 60 mm.

Ausführung

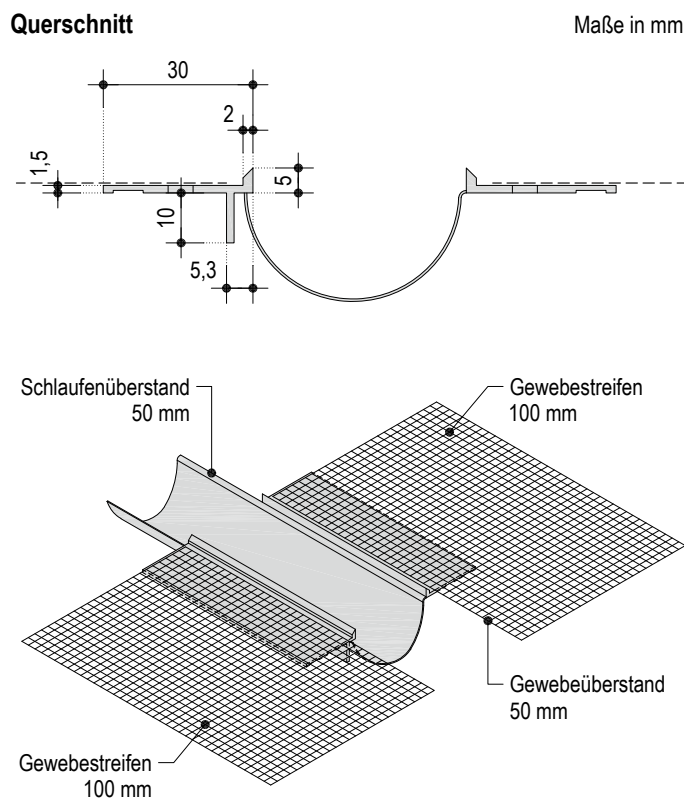
Der Untergrund (Dämmplatte) muss plan, sauber und trocken sein und der Klebemörtel ausreichend ausgehärtet. Hohlraum hinter der Gewebeleiste mit Mineralwolle (Brandverhalten A1 oder A2-s1, d0 nach EN 13501-1) füllen. Dehnfugen fluchtrecht mit einer Fugenbreite von 15 bis 60 mm herstellen.

Gewebeleiste Dehnfuge V-Form vor Beginn der Flächenarmierung auf die Dämmplatten anbringen, dabei systemzugehörigen Knauf Klebe- und Armiermörtel, z. B. SM700 Pro, in einer Schichtstärke von ca. 3 bis 4 mm auf die Dämmplatte auftragen und anschließend beide Gewebeschenkel vollflächig einbetten und einspachteln. Auf gleichmäßige Fugenbreite achten.

Im Stoßbereich der Profile erfolgt eine Überlappung und Verklebung der Folie mit überstehender Lasche (von oben nach unten). Die Abzugskanten bilden für den weiteren Putzaufbau einen sicheren Putzabschluss und sind nach Fertigstellung des Oberputzes, einschließlich des sichtbaren Schlaufenbandes, mit einem feuchten Schwamm zu reinigen. Die Profile müssen mit Auflagenschere bearbeitet werden und sind nicht überstreichbar.

Verarbeitungstemperatur/-klima

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



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Gewebeleiste Dehnfuge V-Form
Baustoffklasse	DIN 4102	–	B2
Länge	–	mm	2500
Gewebeüberstand oberes Ende	–	mm	50
Schlaufenüberstand unteres Ende	–	mm	50
Gewebebreite	–	mm	2x 100
Maschenweite	–	mm	4 x 4
Flächengewicht	–	g/m ²	≥ 160

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Gewebeleiste Dehnfuge V-Form	2500 mm	25 Stück/Paket	00040924	4003950019289



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de



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 ausschreibungcenter.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 Adresdatenbank 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.