



## Gewebeleiste Dehnfuge Kratzputz

Zur Ausführung bei Kratzputz und dickschichtigen Putzsystemen

### Produktbeschreibung

Dehnfugenprofil aus Kunststoff mit Fugendeckband zur Ausbildung von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss für Kratzputz Mak3 und dickschichtige Putzsysteme in der Fläche.

### Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Dauerhafte und witterungsbeständige Abdichtung
- Ultraschallverschweißtes Armiergewebe
- Gewebeschenkel 125 x 125 mm
- Kunststoff
- Farbe Weiß

### Anwendungsbereich

Für die optimale und fluchtrechte Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen mit einem sauberem Putzabschluss. Einsetzbar bei allen WARM-WAND Systemen mit dickschichtigen Putzsystemen oder Kratzputz bei Fugenbreiten von 10 mm zur dauerhaften und witterungsbeständigen Abdichtung.

### Ausführung

Der Untergrund muss planeben, 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  $\pm 10$  mm herstellen.

Gewebeleiste Dehnfuge Kratzputz 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). Bei Ausführung einer Stoßverbindung Steckverbinder im Stoßbereich verwenden.

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 Auflagenscheren bearbeitet werden und sind nicht überstreichbar.

### Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Material	DIN 16941	–	Hart-PVC
Baustoffklasse	DIN 4102	–	B1
Profillänge	–	mm	2000
Maschenweite	–	mm	4x4
Gewebebreite	–	mm	2 x 125
Flächengewicht Armiergewebe	ETAG 004	g/m <sup>2</sup>	$\geq 160$
Breite Kunststofflasche	–	mm	80

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Gewebeleiste Dehnfuge Kratzputz	2000	25	00061153	4003950039720



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

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.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 Infothek](#)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 \***

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://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.