

DEMAX FugFIX Universal-Dehnfugenprofil

Aluminium



Fliesenschienen
mit Fugenkanal

ALU



Eigenschaften:

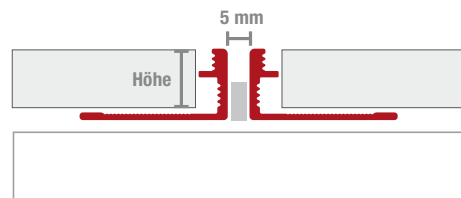
- mit halbvollem EPM-Zwischenraum
- zur farblichen Anpassung der Belagsfuge mit Silikon
- schützt Fliesenkanten
- hochwertiges Aluminium
- **ACHTUNG: vor dem Verfüllen der Dehnfuge silihaft Primer aufbringen, um eine optimale Haftung zu gewährleisten**

Anwendungsbereiche:

- für Feldbegrenzungsfugen
- zur Aufnahme von Spannungen und mechanischen Beanspruchungen
- auftretende Bewegungen aus dem Untergrund werden über die Dehnzone des Profils aufgenommen und abgeleitet
- für hohe Belastungen

Technische Daten:

Art.-Nr.:	113652	113654	113656	113658	113660
Ausführung:	natur				
Länge:	2,50 m				
Dehnzone:	5 mm				
Dehnbarkeit:	2 mm (± 1,0 mm)				
Höhe:	6 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12,5 mm
Fugenkanal:	2 mm				



Verarbeitung:

DEMAX FugFIX Universal-Dehnfugenprofil Aluminium mit geeignetem Werkzeug auf Maß zuschneiden, mit dreieckgelochtem Stanzungsschenkel in das frische Klebebett einlegen und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass der dreieckgelochte Befestigungsschenkel mit Fliesenkleber vollflächig überspachtelt wird. Die Bewegungsfugen aus dem Untergrund müssen deckungsgleich im Oberbelag übernommen werden. Dabei sollte das Profil nicht über die Fliesenkante hinausragen (eher bis ca. 1 mm niedriger). Die Fliesen müssen im Profilbereich hohlraumfrei verlegt werden. Es ist eine Fugenmindestbreite zwischen Profil und Fliesen von ca. 1,5 mm frei zu lassen. Vor dem Verfüllen der Dehnfuge silihaft Primer mit passendem Silikon aufbringen, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

DEMAX FugFIX Universal-Dehnfugenprofil Aluminium bedürfen keiner besonderen Wartung und können einfach mit nicht auf saurer Basis formulierten Reinigungsmitteln oder mit wasserverdünntem Alkohol gereinigt werden. Um die Profilloberfläche nicht zu verkratzen wird empfohlen, Lappen oder nicht abrasive Schwämme zu verwenden.

Materialbasis:

A = Alu
Dehnzone aus EPDM-Kautschuk

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.