

DEMAX FugFIX Dehnfugenprofil

Aluminium

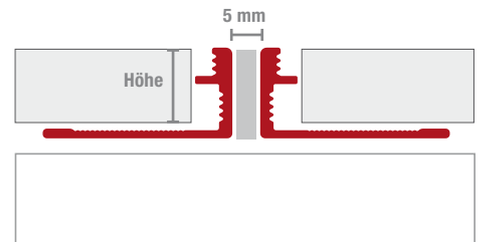

ALU

Eigenschaften:

- mit vollem EPDM-Zwischenraum
- schützt Fliesenkanten
- hochwertiges Aluminium

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.:	113500	113501	113502	113503	113504	113505	113506	113507	113508	113509
Ausführung:	natur									
Länge:	2,50 m									
Dehnzone:	5 mm									
Dehnzonenfarbe:	grau					schwarz				
Dehnbarkeit:	2 mm ($\pm 1,0$ mm)									
Höhe:	6 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12,5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12,5 mm
Fugenkanal:	2 mm									

DEMAX FugFIX Dehnfugenprofil

Aluminium

Verarbeitung:

DEMAX FugFIX 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. Eine gleichmäßige Fugenbreite zwischen Profil und Fliesen von ca. 2,0 mm ist mit dem Fugensteg sichergestellt.

DEMAX FugFIX Dehnfugenprofil Aluminium bedürfen keiner besonderen Wartung und können einfach mit nicht auf saurer Basis formulierten Reinigungsmitteln oder mit wasserverdünntem Alkohol gereinigt werden. Um die Profiloberfläche 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.