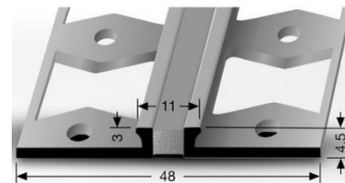


Alu-Dehnungsfugen-Profil 3143



vorgefertigtes Alu-Dehnungsfugen-Profil für saubere und gerade Ausbildung von Dehnungsfugen bei Bodenbelagsarbeiten mit Designboden 3055 und Floortec 2K-Mineralico SL 470

Anwendungsbereich

Alu-Dehnungsfugen-Profil für die Ausbildung begehrter, sauberer Dehnungsfugen bei Bodenbelagsarbeiten mit Designboden 3055 oder Floortec 2K-Mineralico SL 470.

Eigenschaften

- vorgefertigtes Dehnungsfugen-Profil
- mit reißfester Siliconfuge
- aus Aluminium
- beidseitige, geschlossene Doppel-K-Stanzung mit Montagelöchern
- in der Profilhöhe auf die jeweilige Anwendung abgestimmt
- geringes Gewicht
- einfach zu montieren

Werkstoffbeschreibung

Farbton	Silber (Fugenfarbe grau)
Werkstoffbasis	Aluminium
Länge	2,50 m
Abmessungen	Innenmaß: 3,0 mm Gesamtbreite: 48 mm Gesamthöhe: 4,5 mm Breite des sichtbares Profils: ca. 11 mm
Daten zur Siliconfuge	Dichte: ca. 1,2 g/cm ³ Shore-A-Härte (DIN 53505): ca. 28 Reißdehnung (DIN 53504): ca. 500 % Zugfestigkeit (DIN 53504): ca. 1,4 N/mm ² E-Modul bei 100 % Dehnung: ca. 0,40 n/mm ² Praktische Bewegungsaufnahme: 25 % ca. 1,5 mm Temperaturbeständigkeit: -40 bis +180 °C
Verpackung	10 Stück/Pack

Verarbeitung

Montage Zur Montage auf die Rückseite des Profils mit einer Handdruckpistole Pattex Montagekleber 1551 auftragen. Das Profil auf den ebenen, sauberen und grundierten Untergrund andrücken, ausrichten und fixieren. Überschüssigen Kleber glatt streichen und Kleberrückstände vom später sichtbaren Profiltteil entfernen (abwischen).

Designboden 3055 Bei der Verlegung von Designboden 3055 sind die Aluminiumprofile nach der Spachtelung mit der Fußboden-Nivelliermasse anzubringen. Den später sichtbaren Steg des Profils mit z. B. 3M Super Maler-Abdeckband, gold 244 abkleben. Nach Trocknung der Verklebung den Profilschenkel und ca. 10 cm des Übergangs zum zu bearbeitenden Bereich mit Fassaden-Glättspachtel F 1539 anspachteln. Für die weitere Bearbeitung mit Designboden 3055 die gespachtelte Fläche nach Bedarf leicht schleifen, entstauben und den Designboden bündig bis an den sichtbaren Steg des Profils verlegen. Die Innenprofilhöhe ist auf den Designboden abgestimmt, sodass der Belag höchstens flächenbündig abschließt. Höhendifferenzen zwischen dem Profil und dem Designboden sind zu vermeiden.

Floortec 2K-Mineralico SL 470 Im Systemaufbau mit Floortec 2K-Mineralico SL 470 sind die Aluminiumprofile vor der Spachtelung mit der Fußboden-Nivelliermasse einzubauen. Den später sichtbaren Steg des Profils mit z. B. 3M Super Maler-Abdeckband, gold 244 abkleben. Nach Trocknung der Verklebung den Profilschenkel und ca. 10 cm des Übergangs zum zu bearbeitenden Bereich mit Fassaden-Glättspachtel F 1539 anspachteln. Für die Montage im Systemaufbau mit Floortec 2K-Mineralico SL 470 eventuelle Grate in der gespachtelten Fläche entfernen und mit Multigrund LF 3084, 1:1 wasserverdünnt, nachgrundieren. Die Spachtelung mit der Fußboden-Nivelliermasse bis etwa zur Hälfte der Profilhöhe ausführen. Die Abklebung nach Trocknung entfernen und erneuern. Nach Trocknung erfolgt der weitere Systemaufbau mit Floortec 2K-Mineralico SL 470 bündig bis zur Profiloberkante. Die Abklebung sofort nach Erreichen der Begehbarkeit (ca. 1½ Stunden) vorsichtig entfernen.

Verbrauch Ca. 1,0 m/Meter

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C bis max. +30 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung

Schonend, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Hinweis

Fugenplanung Die Art und Anordnung von Fugen ist durch den Bauwerksplaner vorzugeben und durch einen Fugenplan zu dokumentieren. Siehe hierzu DIN 18560, Teil 2 und 4. Ein besonderes Augenmerk gilt der planerischen Festlegung zur Vorgehensweise bei Fugen in Türbereichen und bei unterschiedlich regelbaren Heizkreisen in beheizten Fußbodenkonstruktionen. Weitere Informationen im BEB-Merkblatt Nr. 5.2 „Hinweise für Fugen in Estrichen, Teil 2“.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de