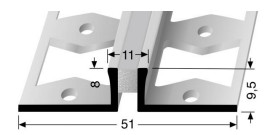
Produktdatenblatt



Profiltyp:

303 S





Dehnfugenprofil aus Aluminium mit reißfester Silikonfuge in Bezeichnung:

grau oder schwarz



Dehnfugenprofil aus Edelstahl mit reißfester Silikonfuge in grau oder schwarz

Für die Herstellung von Dehnungsfugen bei keramischen, **Anwendung:**

elastischen, textilen oder Hartbodenbelägen,

nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags. Das eingesetzte Silikon ist nicht schleif- oder überstreichbar.

Dehnungsvermögen: ca. 1,5 mm in jede Richtung

Fugenbreite: bis 10 mm

Geschlossene Doppel-K Stanzung mit Montageloch Stanzung:

Länge des Profils: 2,50 m

Profilbreite: 51 mm

Profilhöhe: 9.5 mm

Breite sichtbarer Teil: 11 mm

Innenmaß: 8,0 mm

Legierung des Profils: **EN AW-6060** Aluminium:

Rostfreier Edelstahl 1.4301(V2A) TOLERANZ / Edelstahl:



Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 2

© Küberit 2020

Datum/date: 14.09.2020 www.kueberit.com

Produktdatenblatt



Aluminium-Farbton: Alu eloxiert silber F4

Silikonfuge grau S10 oder schwarz S20

Edelstahl-Ausführung: Edelstahl poliert F8

Silikonfuge grau S10 oder schwarz S20

Sonderausführung bei der Silikonfarbe ab 50 Längen auf

Anfrage möglich!

Technische Daten Silikonfuge

Viskosität:	Pastös, standfest
Dichte bei 23° C, 50% rLf, farbig:	ca. 1,2 g/cm ³
Shore-A-Härte (DIN 53505) farbig:	ca. 28
Reißdehnung (DIN 53504) farbig:	ca. 500 %
Zugfestigkeit (DIN 53504) farbig:	ca. 1,4 N/mm²
E-Modul bei 100% Dehnung farbig:	ca. 0,40 N/mm ²
Prakt. Bewegungsaufnahme:	25% / ca. 1,5 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis + 180°C
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35°C

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

- 1. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
- 2. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.
- 3. Der Klebstoff bzw. die Spachtelmasse muss formschlüssig mit der Doppel-K Stanzung abschließen.
- 4. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.

Seite/page 2 von/of 2

- 5. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 6. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG

Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 © Küberit 2020

Datum/date: 14.09.2020 www.kueberit.com