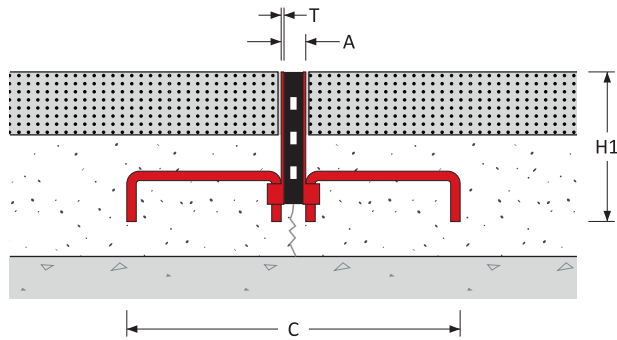


Micratec : NS



Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Auflage- breite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					Höhe H1 (mm)	Stärke T (mm)			
Boden/ Boden	-	+0,5/- 1,5	[2.0]	35 kN	190 kN	30 kN	630 kN	22, 30, 42, 55, 70, 90	1.0	8	106	NS-008-(H1)
									1.5	9		NS-009-(H1)
									2.0	10		NS-010-(H1)
		+1/-3	[4.0]						1.0	14	112	NS-014-(H1)
									1.5	15		NS-015-(H1)
									2.0	16		NS-016-(H1)

Geben Sie die gewünschte Höhe am Ende der Produktnummer (H) an.

Beispiel: Micratec : NS-008-042 bezeichnet ein Bewegungsfugenprofil mit einer Sichtbreite von 8 mm und einer Höhe von 42 mm.

Bitte wählen Sie bei der Spezifikation oder der Bestellung den gewünschten Materialtyp aus (Aluminium, Edelstahl, Messing).

Bitte wählen sie bei der Spezifikation die Farbe Neopreneinlage aus (Schwarz, Grau, Beige).

Die Serie Micratec kann in der Regel kurzfristig geliefert werden. Bitte nehmen Sie für weitere Informationen Kontakt mit Vexcolt auf.

Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

Oberfläche

Barrierefreiheit durch bodenebenes Profil
 Profil entspricht den aktuellen ADA Standards (American Disabilities Act)
 Ab 8 mm Sichtbreite auf der Oberfläche

Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

Verkehrsbewegungen pro Tag

				
> 25,000	≤ 10,000	≤ 10,000	> 25,000	≤ 1,000

Systemoptionen

Sichtbreite	8, 9, 10, 14, 15, 16 mm
Höhe	22, 30, 42, 55, 70, 90 mm
Materialtyp	Edelstahl, Aluminium, Messing
Metallstärke	1.0, 1.5, 2.0 mm
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Vormontage im Werk	Bitte kontaktieren Sie Vexcolt

MICRO - Bewegungsfugenprofil

Boden/Boden

8 - 16 mm (5/16 - 5/8") Fugenbreite

Micratec : NS



Anwendungsbereiche

Flughäfen | Bildungszentren | Messehallen
 Kaufhäuser | Lagerräume | Museen | Krankenhäuser
 Museen | Bürogebäude & Hotels
 Parkhäuser | Kulturstätten | Wohnbauten
 Straßen & Brücken | Supermärkte | Shopping-Centres | Stadien | Bahnhöfe & Metrostationen