

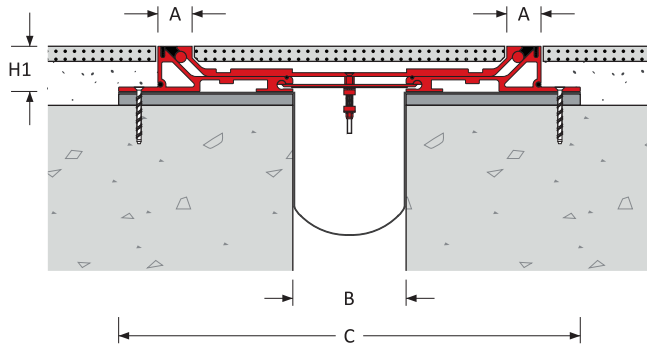
Seismisches MAKRO - Bewegungsfugenprofil

Boden/Boden | Boden/Wand

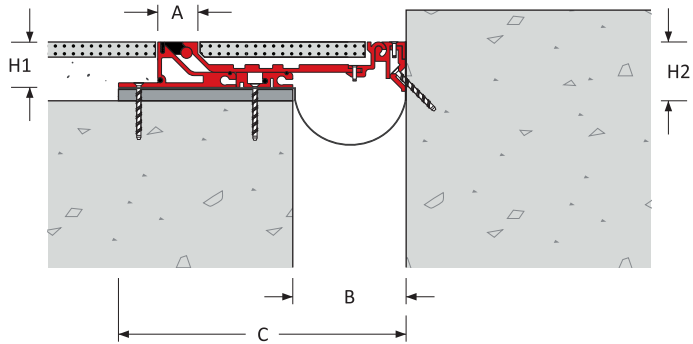
50 - 500 mm (2 - 20") Fugenbreite

Maxatec 450 : A01-A02

Maxatec 450 : A01



Maxatec 450 : A02



Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungskapazität (mm)				Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Auflage- breite C (mm)	Produkt- nummer
		Thermik		Seismik						Höhe H1 (mm)	H2 (mm)			
Boden – Boden	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN			50	-	45	415	450-A01-050-(H1)
	75			±38,0	[75]								440	450-A01-075-(H1)
	100			±50,0	[100]								477	450-A01-100-(H1)
	150			±75,0	[150]								515	450-A01-150-(H1)
	200			±100	[200]	565	450-A01-200-(H1)							
	250			±125	[250]	635	450-A01-250-(H1)							
	300			±150	[300]	737	450-A01-300-(H1)							
	400			±200	[400]	880	450-A01-400-(H1)							
500	±300	[500]	1030	450-A01-500-(H1)										
Boden – Wand	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN			50	43	58	275	450-A02-050-(H1)
	75			±38,0	[75]								290	450-A02-075-(H1)
	100			±50,0	[100]								295	450-A02-100-(H1)
	150			±75,0	[150]								380	450-A02-150-(H1)
	200			±100	[200]	445	450-A02-200-(H1)							
	250			±125	[250]	520	450-A02-250-(H1)							
	300			±150	[300]	595	450-A02-300-(H1)							
	400			±200	[400]	750	450-A02-400-(H1)							
500	±300	[500]	910	450-A02-500-(H1)										
Boden – Boden	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN			60	-	45	457	450-A01-050-(H1)
	75			±38,0	[75]								462	450-A01-075-(H1)
	100			±50,0	[100]								487	450-A01-100-(H1)
	150			±75,0	[150]								557	450-A01-150-(H1)
	200			±100	[200]	607	450-A01-200-(H1)							
	250			±125	[250]	657	450-A01-250-(H1)							
	300			±150	[300]	737	450-A01-300-(H1)							
	400			±200	[400]	887	450-A01-400-(H1)							
500	±300	[500]	1037	450-A01-500-(H1)										
Boden – Wand	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN			60	43	58	321	450-A02-050-(H1)
	75			±38,0	[75]								344	450-A02-075-(H1)
	100			±50,0	[100]								381	450-A02-100-(H1)
	150			±75,0	[150]								391	450-A02-150-(H1)
	200			±100	[200]	461	450-A02-200-(H1)							
	250			±125	[250]	533	450-A02-250-(H1)							
	300			±150	[300]	608	450-A02-300-(H1)							
	400			±200	[400]	758	450-A02-400-(H1)							
500	±300	[500]	908	450-A02-500-(H1)										

a) Das 50 mm System ist für einen Bodenbelag mit einer Höhe von 10 mm ausgelegt.

b) Das 60 mm System ist für einen Bodenbelag mit einer Höhe von 20 mm ausgelegt.

Technische Änderungen vorbehalten

Eigenschaften

Oberfläche

Oberflächensystem ausgelegt für hohe Bewegungsaufnahmen bei gleichbleibender Barrierefreiheit

Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismik

Belastung durch Wind und Thermik: ± 25 mm

Seismische Bewegung: $\pm 50\%$ der Fugenbreite

Verkehrsbewegungen pro Tag

				
> 25,000	$\leq 1,000$	$\leq 1,000$	≤ 100	-

Systemoptionen

Fugenbreite	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 mm
Höhe	50, 60 mm
Materialtyp	Aluminium
Farben	-
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



Maxatec 450 : A01-A02

Anwendungsbereiche

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