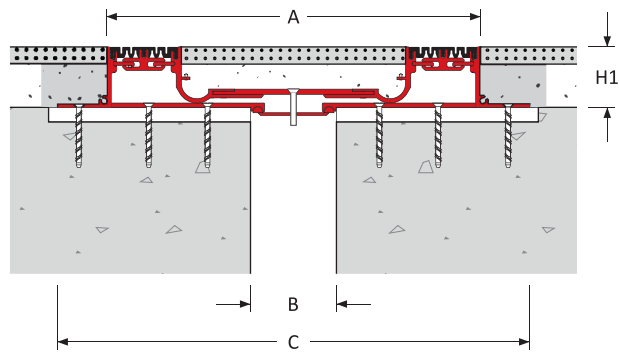
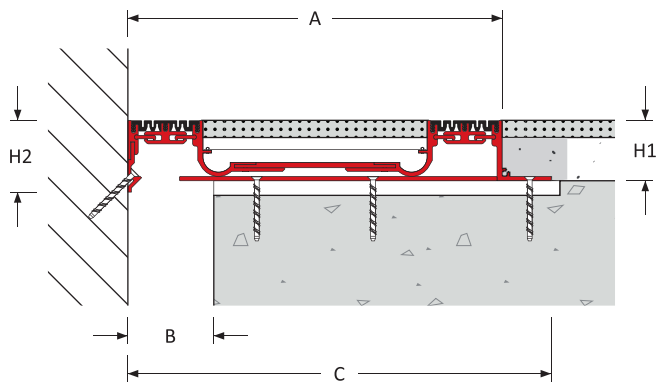


Maxatec 200 : A01-A02

Maxatec 200 : A01



Maxatec 200 : A02



Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugenposition	Fugenbreite B (mm)	Bewegungskapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung Höhe		Sichtbreite A (mm)	Auflagebreite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					H1 (mm)	H2 (mm)			
Boden/Boden	50	± 12	[25]	5 kN	36 kN	30 kN	-	50, 70	-	338	452	200-A01-050-(H1)
	75	± 18	[37]							411	525	200-A01-075-(H1)
	100	± 25	[50]							436	550	200-A01-100-(H1)
	150	± 37	[75]							548	662	200-A01-150-(H1)
	200	± 50	[100]							658	772	200-A01-200-(H1)
Boden/Wand	50	± 12	[25]	5 kN	36 kN	30 kN	-	50, 70	-	338	395	200-A02-050-(H1)
	75	± 18	[37]							411	468	200-A02-075-(H1)
	100	± 25	[50]							436	493	200-A02-100-(H1)
	150	± 37	[75]							548	605	200-A02-150-(H1)
	200	± 50	[100]							658	715	200-A02-200-(H1)

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

Beispiel: Maxatec 200 : A01-100-050 bezeichnet ein Bewegungsfugenprofil für eine Fugenbreiten von 100 mm und einer Höhe von 50 mm.

Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

Oberfläche

Rutschhemmende Oberfläche durch linienförmige Oberflächenstruktur
 Barrierefreiheit durch bodenebenes Profil
 Profil entspricht den aktuellen ADA Standards (American Disabilities Act)

Bewegung

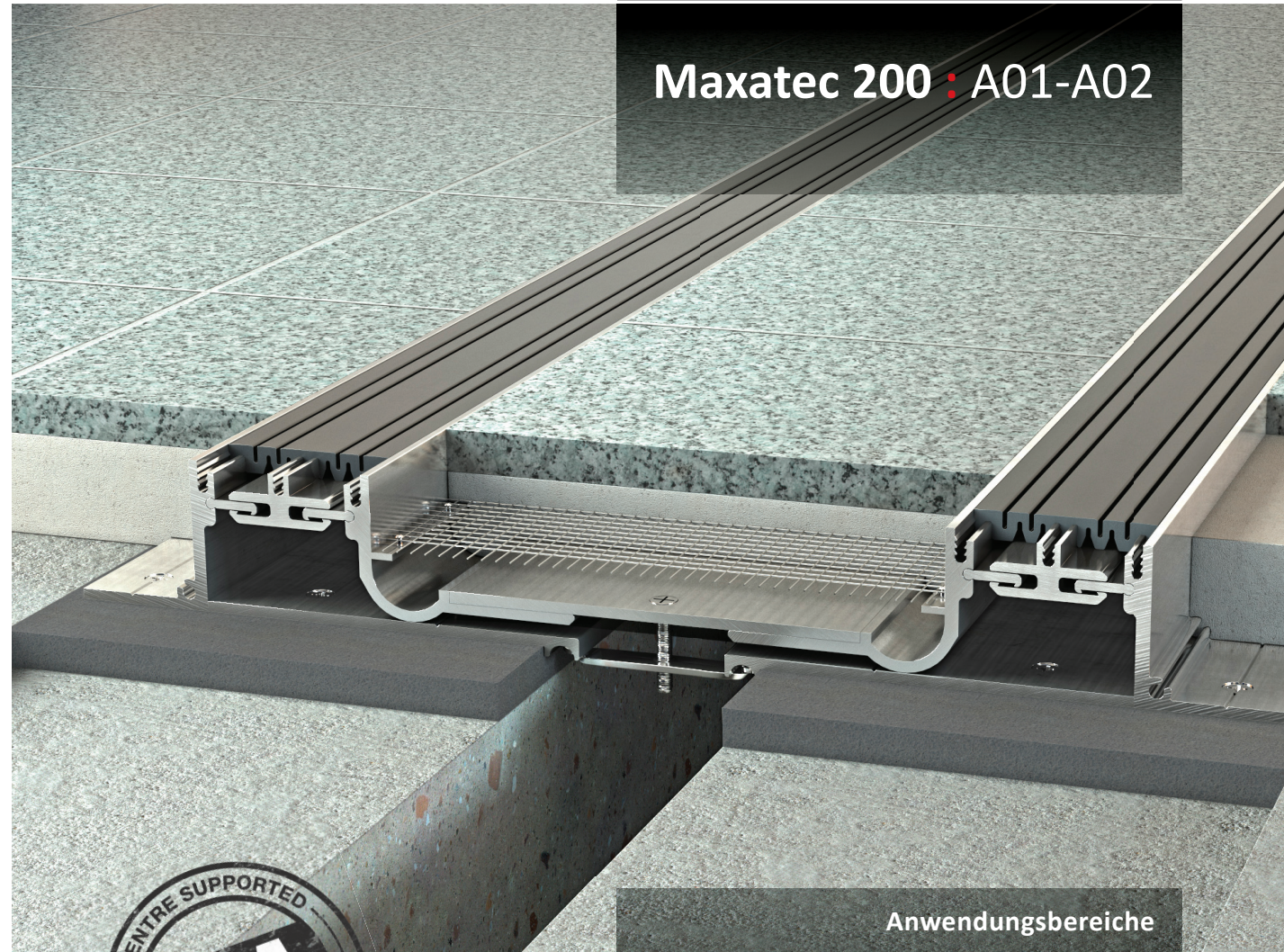
Hohe Bewegungskapazität
 ASTM E-1399 Klasse I: Thermik
 Klasse II: Wind

Verkehrsbewegungen pro Tag

				
> 25,000	≤ 100	≤ 10	≤ 10	-

Systemoptionen

Fugenbreite	50, 75, 100, 150, 200 mm
Höhe	50, 70 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



Maxatec 200 : A01-A02



Anwendungsbereiche

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