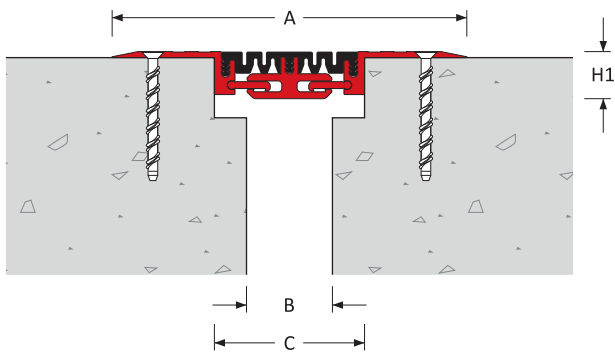
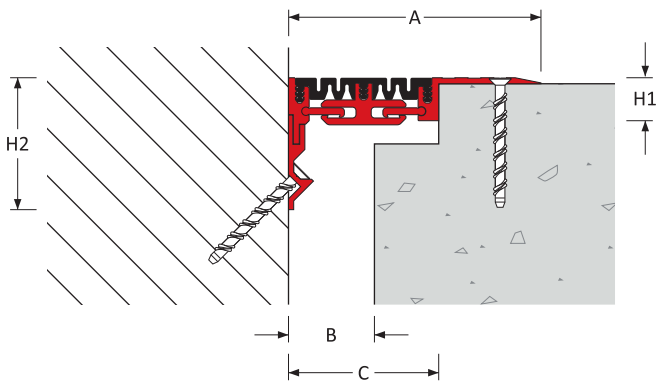


Maxatec 150 : A01-A02

Maxatec 150 : A01



Maxatec 150 : A02



Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugenposition	Fugenbreite B (mm)	Bewegungskapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sichtbreite A (mm)	Einschnittbreite C (mm)	Produktnummer		
		±	[Total]					H1 (mm)	H2 (mm)					
Boden/Boden	25	± 6	[12]	5 kN	46 kN	30 kN	-	25	-	189	70	150-A01-025		
	50	± 12	[25]									150-A01-050		
	75	± 20	[40]	2 kN	31 kN	-	-					230	111	150-A01-075
	100	± 25	[50]									255	136	150-A01-100
Boden/Wand	25	± 6	[12]	5 kN	46 kN	30 kN	-	25	77	179	70	150-A02-025		
	50	± 12	[25]									150-A02-050		
	75	± 20	[40]	2 kN	31 kN	-	-					220	101	150-A02-075
	100	± 25	[50]									245	126	150-A02-100

Technische Änderungen vorbehalten.

Maxatec 150 : A01-A02

Eigenschaften

Oberfläche

Rutschhemmende Oberfläche durch linienförmige Oberflächenstruktur

Auf der Oberfläche montiert

Profi I entspricht den aktuellen ADA Standards (American Disabilities Act)

Bewegung

Hohe Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

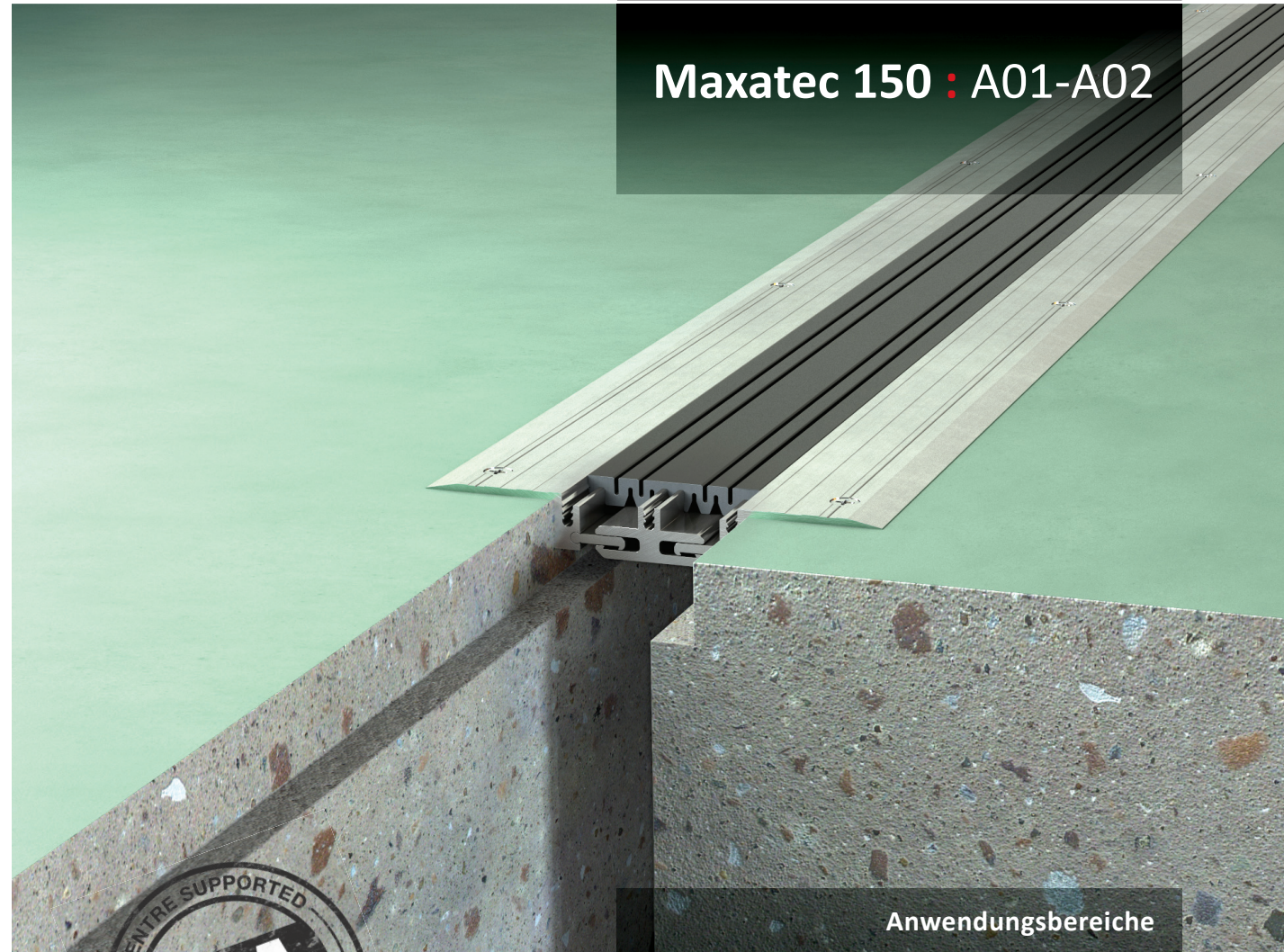
Klasse II: Wind

Verkehrsbewegungen pro Tag

				
> 25,000	≤ 1,000	≤ 100	≤ 10	-

Systemoptionen

Fugenbreite	25, 50, 75, 100 mm
Höhe	25 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



Anwendungsbereiche

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