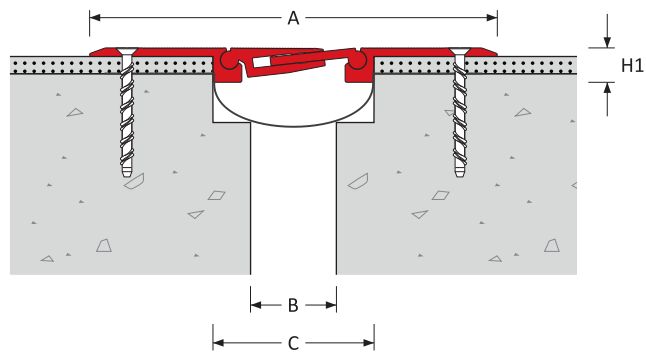
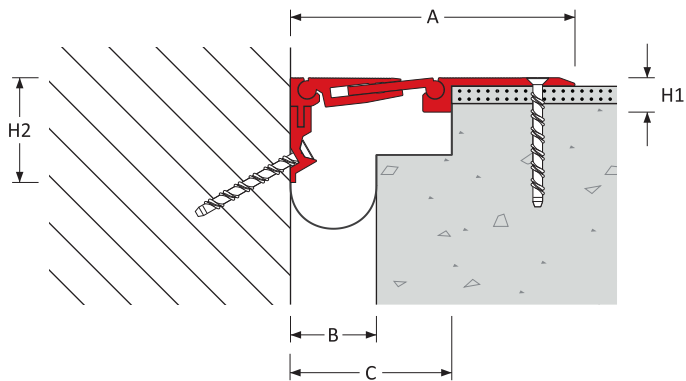


# Megatec 320 : A01-A02

**Megatec 320 : A01**



**Megatec 320 : A02**



**Wahlkriterien**

**Belastung**

**Produktdetails**

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Einschnitt- breite C (mm)	Produkt- nummer		
		±	[Total]					Höhe H1 (mm)	H2 (mm)					
Boden/Boden	25	± 5	[10]	10 kN	69 kN	30 kN	300 kN	15	-			213	69	320-A01-025
	50	± 10	[20]									235	94	320-A01-050
	75	± 15	[30]	5 kN	46 kN	120 kN	263					119	320-A01-075	
	100	± 20	[40]				288					144	320-A01-100	
	125	± 30	[60]				313					169	320-A01-125	
Boden/Wand	25	± 5	[10]	10 kN	69 kN	30 kN	300 kN	15	61			140	69	320-A02-025
	50	± 10	[20]									166	94	320-A02-050
	75	± 15	[30]	5 kN	46 kN	120 kN	190					119	320-A02-075	
	100	± 20	[40]				216					144	320-A02-100	
	125	± 30	[60]				241					169	320-A02-125	

Technische Änderungen vorbehalten.

## Megatec 320 : A01-A02

### Eigenschaften

#### Oberfläche

Sicherheitsrillen für optimale Rutschhemmung

Montage auf der Oberfläche

Profil entspricht den aktuellen ADA Standards (American Disabilities Act)

#### Bewegung

Hohe Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

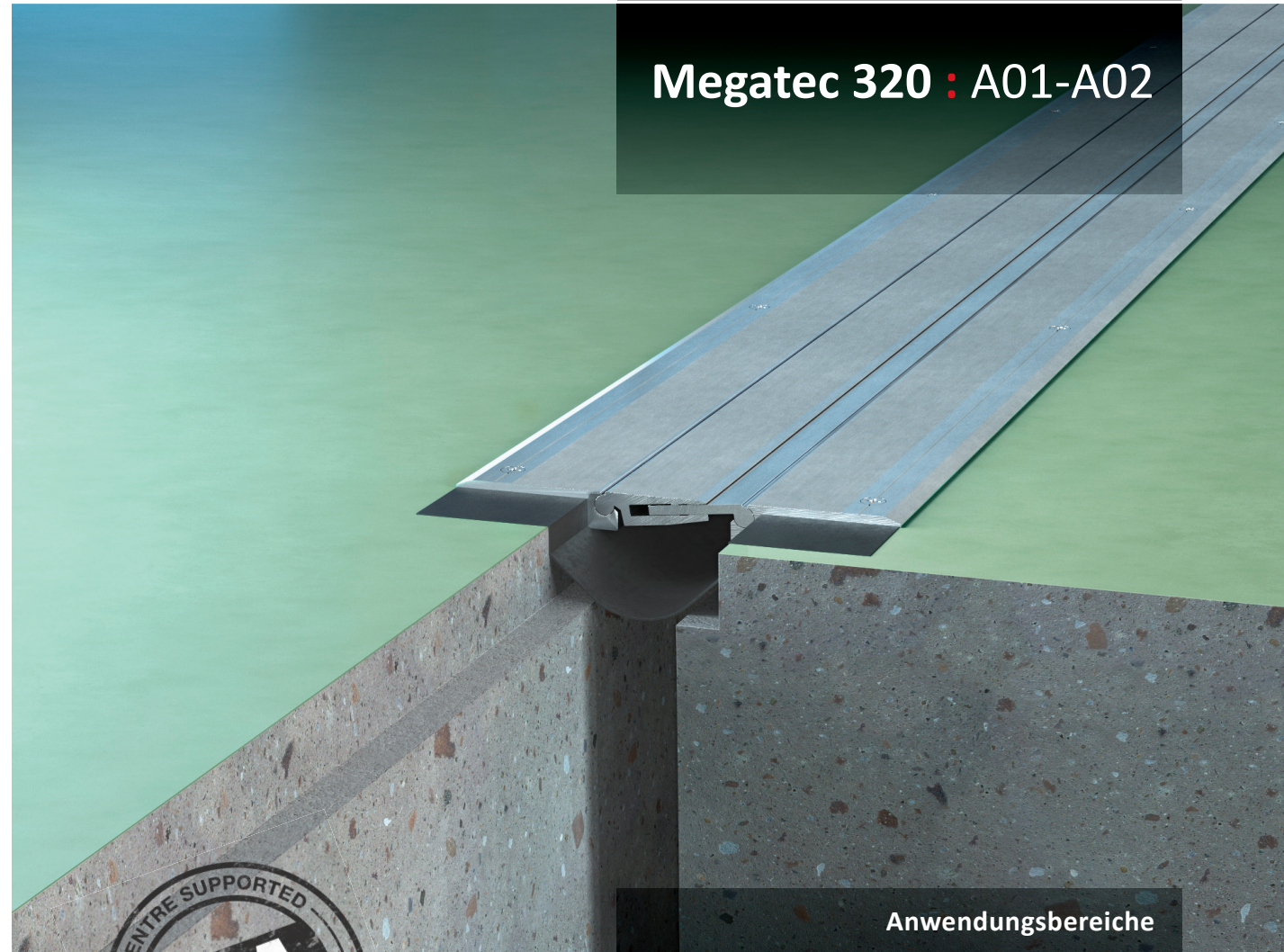
Klasse II: Wind

### Verkehrsbewegungen pro Tag

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

### Systemoptionen

Fugenbreite	25, 50, 75, 100, 125 mm
Höhe	15 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Optionen nicht anwendbar
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



### Anwendungsbereiche

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