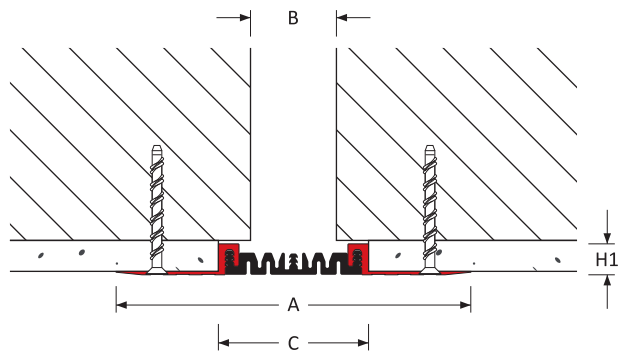
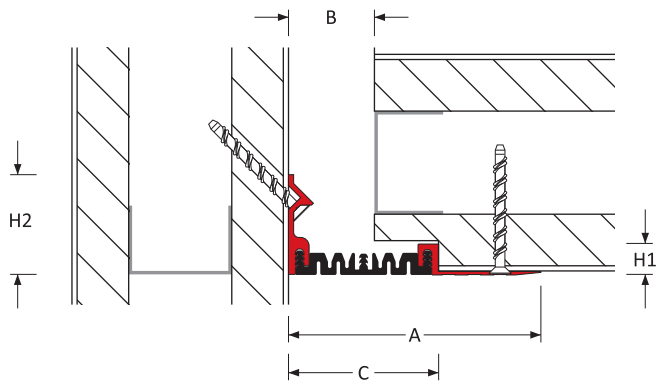


# Maxatec 150 : A07-A09

**Maxatec 150 : A07**



**Maxatec 150 : A09**



**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)			
Wand/Wand	25	± 6	[12]	-	-	-	-	16	-	189	70	150-A07-025
	50	± 12	[25]	-	-	-	-			206	87	150-A07-050
	75	± 20	[40]	-	-	-	-			230	111	150-A07-075
	100	± 25	[50]	-	-	-	-			255	136	150-A07-100
Wand/Decke	25	± 6	[12]	-	-	-	-	16	58	129	70	150-A09-025
	50	± 12	[25]	-	-	-	-			147	89	150-A09-050
	75	± 20	[40]	-	-	-	-			170	111	150-A09-075
	100	± 25	[50]	-	-	-	-			196	136	150-A09-100

Technische Änderungen vorbehalten.

## Eigenschaften

### Oberfläche

Montage auf der Oberfläche  
Linienförmige Oberflächenstruktur für größere  
Bewegungsaufnahme

### Bewegung

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

## Verkehrsbewegungen pro Tag

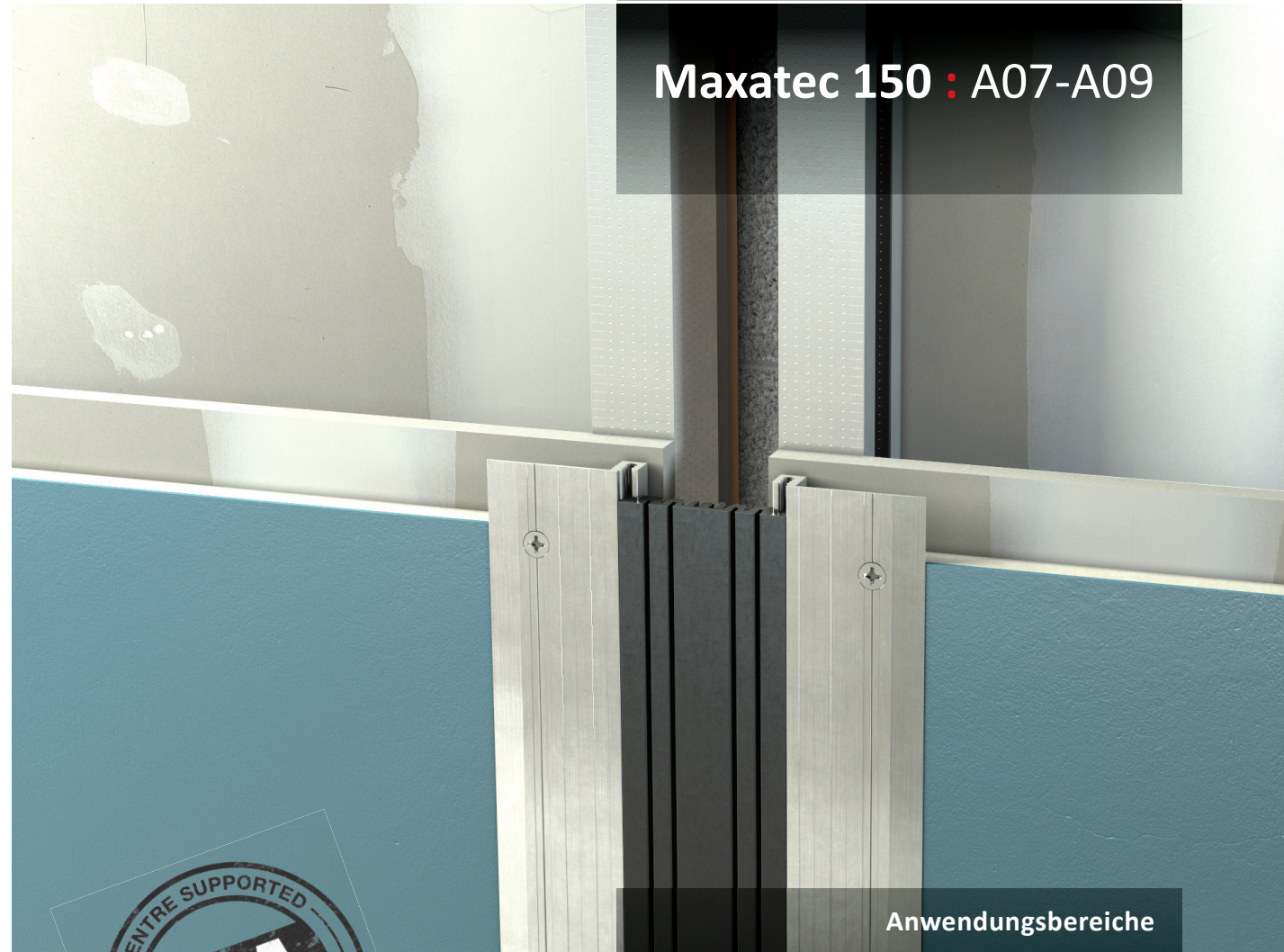


-                      -                      -                      -                      -

## Systemoptionen

Fugenbreite	25, 50, 75, 100 mm
Höhe	16 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt

## Maxatec 150 : A07-A09



## Anwendungsbereiche

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

