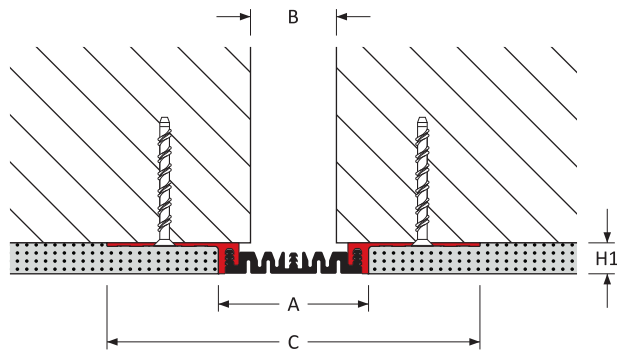
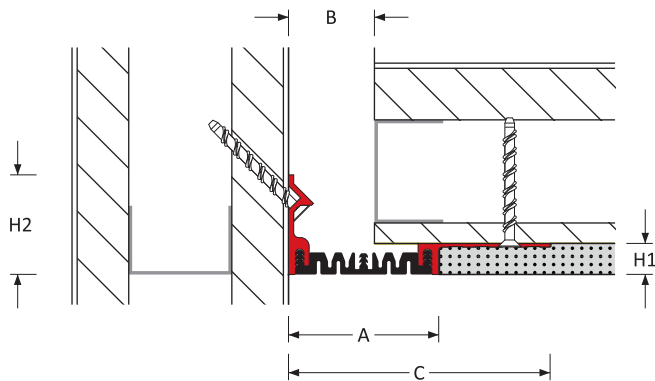


# Maxatec 140 : A07-A09

**Maxatec 140 : A07**



**Maxatec 140 : A09**



**Wahlkriterien**

**Belastung**

**Produktdetails**

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung Höhe		Sicht- breite A (mm)	Auflage- breite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					H1 (mm)	H2 (mm)			
Wand/Wand	25	± 6	[12]	-	-	-	-	18	-	70	200	140-A07-025
	50	± 12	[25]	-	-	-	-			87	217	140-A07-050
	75	± 20	[40]	-	-	-	-			111	241	140-A07-075
	100	± 25	[50]	-	-	-	-			136	266	140-A07-100
Wand/Decke	25	± 6	[12]	-	-	-	-	18	58	70	136	140-A09-025
	50	± 12	[25]	-	-	-	-			86	152	140-A09-050
	75	± 20	[40]	-	-	-	-			111	176	140-A09-075
	100	± 25	[50]	-	-	-	-			136	201	140-A09-100

Technische Änderungen vorbehalten.

## Eigenschaften

### 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	18 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



## Maxatec 140 : A07-A09



## Anwendungsbereiche

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