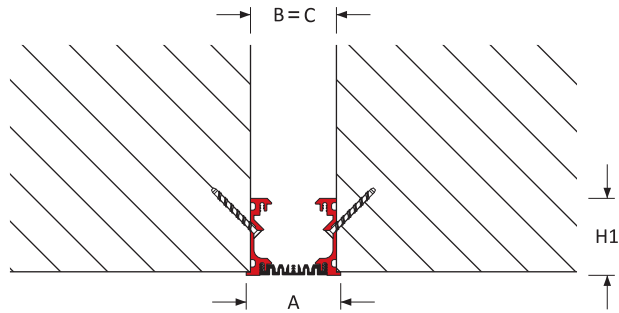


Maxatec 160 : A07



Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Auflage- breite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					H1 (mm)	H2 (mm)			
Wand/Wand	100	± 50	[100]					90	-	100	100	160-A07-100
	125	± 60	[120]	-	-	-	-			125	125	160-A07-125
	150	± 75	[150]	-	-	-	-			150	150	160-A07-150

Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

Oberfläche

Linienförmige Oberflächenstruktur für größere Bewegungsaufnahme

Bewegung

Hohe Bewegungskapazität

Seismische Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismik

Verkehrsbewegungen pro Tag



- - - - -

Systemoptionen

Fugenbreite	100, 125, 150 mm
Höhe	90 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



Maxatec 160 : A07

Anwendungsbereiche

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