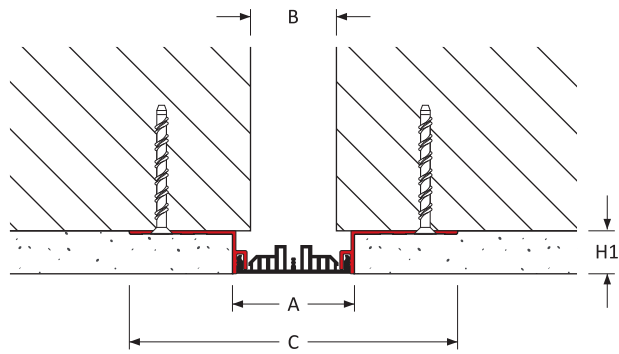
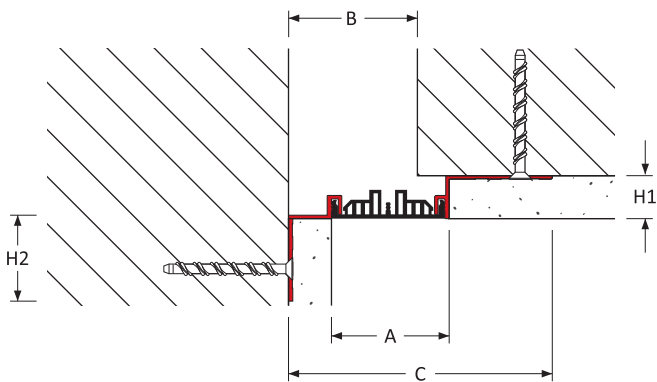


Maxatec 100 : A07-A09

Maxatec 100 : A07



Maxatec 100 : A09



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]					Höhe H1 (mm)	H2 (mm)			
Wand/Wand	30	± 5	[10]	-	-	-	-	10, 15, 25	-	40	160	100-A07-030-(H1)
	50	± 10	[20]	-	-	-	-			71	191	100-A07-050-(H1)
	75	± 15	[30]	-	-	-	-			93	213	100-A07-075-(H1)
Wand/Ecke Wand/Decke	30	± 5	[10]	-	-	-	-	10	62	38	108	100-A09-030-010
								15			113	100-A09-030-015
								25			123	100-A09-030-025
	50	± 10	[20]					10		69	139	100-A09-050-010
								15			144	100-A09-050-015
								25			154	100-A09-050-025
	75	± 15	[30]					10		91	161	100-A09-075-010
								15			166	100-A09-075-015
								25			176	100-A09-075-025

Geben Sie die gewünschte Höhe am Ende der Produktnummer (H) an.

Beispiel: Maxatec 100 : A07-030-015 bezeichnet ein Bewegungsfugenprofil für eine Fugenbreite 30 mm und einer Höhe von 15 mm.

Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

Oberfläche

Wandebenes Profil

Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Verkehrsbewegungen pro Tag



- - - - -

Systemoptionen

Fugenbreite	30, 50, 75 mm
Höhe	10, 15, 25 mm
Materialtyp	Aluminium
Einlagenfarbe	Schwarz, Grau, Beige
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt

Maxatec 100 : A07-A09



Anwendungsbereiche

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