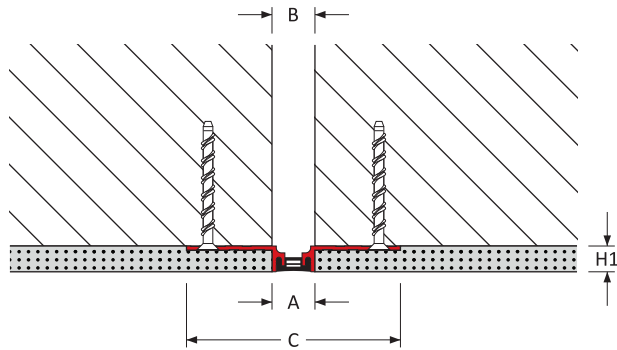
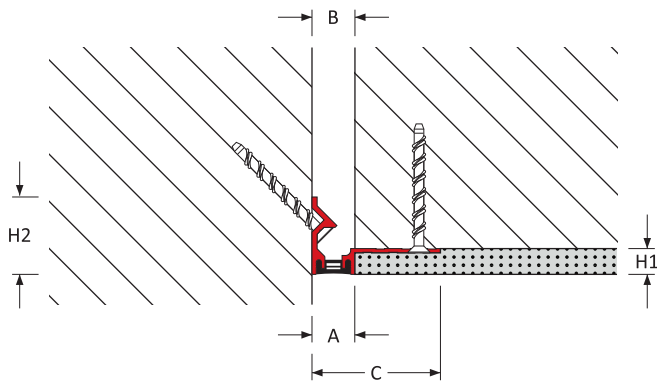


Maxatec 130 : A07-A09

Maxatec 130 : A07



Maxatec 130 : 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	25	± 5	[10]	-	-	-	-	10, 15	-	25	125	130-A07-025
	50	± 10	[20]	-	-	-	-	10, 15	-	47	147	130-A07-050
Wand/Decke	25	± 5	[10]	-	-	-	-	10, 15	45	25	75	130-A09-025
	50	± 10	[20]	-	-	-	-	10, 15	45	47	97	130-A09-050

Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

Oberfläche

Wandebenes Profil

Bewegung

Hohe Bewegungskapazität

Seismische Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Verkehrsbewegungen pro Tag



- - - - -

Systemoptionen

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

Maxatec 130 : A07-A09



Anwendungsbereiche

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