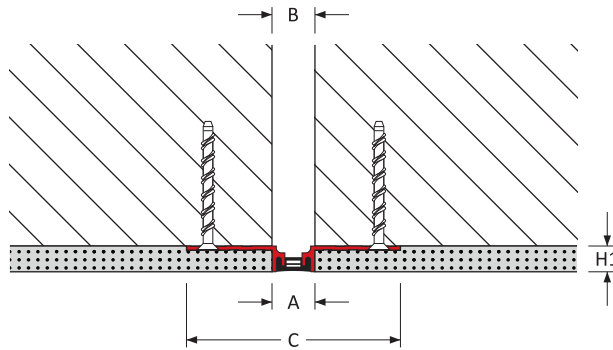
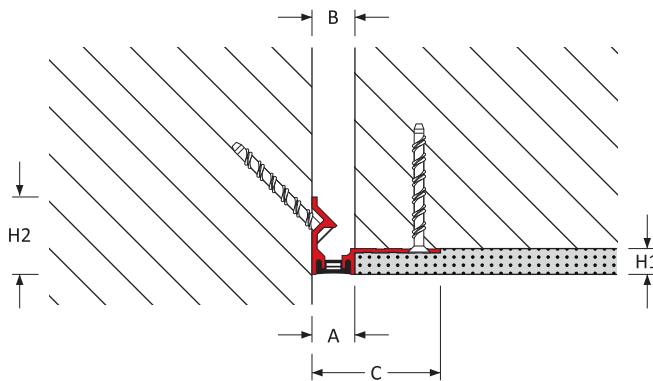


MaxAtec 130 : A07-A09

MaxAtec 130 : A07



MaxAtec 130 : A09



Keuzecriteria

Belasting

Productdetails

Profiel-locatie	Voeg-breedte B (mm)	Bewegings-capaciteit (mm)		Eurocode classificatie				Profielafmetingen		Zicht-breedte A (mm)	Profiel-breedte C (mm)	Product-nummer
		±	[Totaal]					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 – Hoek	25	± 5	[10]	-	-	-	-	10:15	45	25	75	130-A09-025
	50	± 10	[20]	-	-	-	-	10:15	45	47	97	130-A09-050

Kenmerken

Oppervlak

Vlak oppervlak

Beweging

Hoge bewegingsratio

Seismische bewegingscapaciteit

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

Verkeersfrequentie per dag

				
-	-	-	-	-

Systeemopties

Voegbreedte(s)	25, 50 mm
Hoogte(s)	10, 15 mm
Metaaltype(s)	Aluminium
Inlage kleur(en)	Zwart, grijs, beige
Brandwerendheid	120-240 minuten
Waterbestendigheid	Vochtbarrière
Assemblage	Neem contact op met Vexcolt

MACRODILATATIEPROFIEL MET INLAGE

Wand naar wand | Wand - Hoek

25 - 150 mm (1 - 6") Voegbreedte

MaxAtec 130 : A07-A09



TOEPASSINGEN

Conventiecentra | Distributie & Opslagmagazijnen
Warenhuizen | Supermarkten | Onderwijsinstellingen
Fabrieken | Parkeergarages | Bruggen & Wegen
Kantoren & Hotels | Sportstadions | Vliegvelden
Trein & Metrostations | Ziekenhuizen | Musea
Geloofsinstellingen | Woningen | Winkelcentra