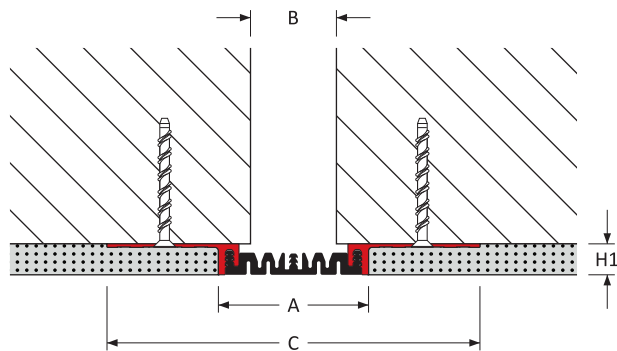
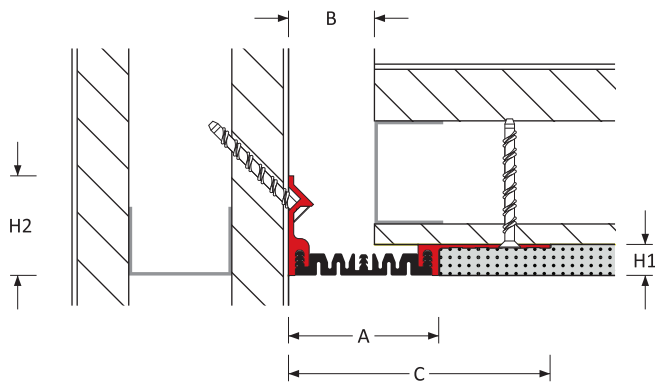


MaxAtec 140 : A07-A09

MaxAtec 140 : A07



MaxAtec 140 : A09



Keuzecriteria

Belasting

Productdetails

Profiel-locatie	Voeg-breedte B (mm)	Bewegings-capaciteit (mm)		Eurocode classificatie				Profielafmetingen Hoogte		Zicht-breedte A (mm)	Profiel-breedte C (mm)	Product-nummer
		±	[Totaal]					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 – Hoek	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

Kenmerken

Oppervlak

Betere beweging door geplooid oppervlak

Beweging

Hoge bewegingsratio

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

Verkeersfrequentie per dag



- - - - -

Systeemopties

Voegbreedte(s)	25, 50, 75, 100 mm
Hoogte(s)	18 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 140 : A07-A09



TOEPASSINGEN

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