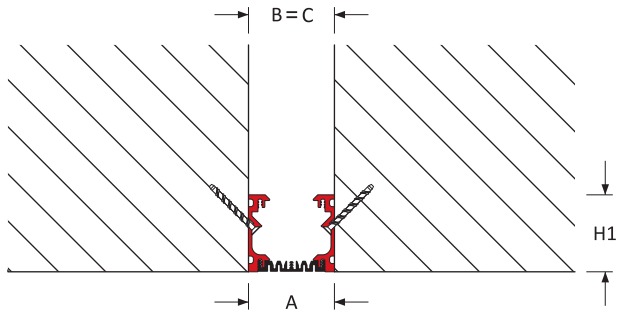


MACRODILATATIEPROFIEL MET INLAGE

Wand naar wand

100 - 150 mm (4 - 6") Voegbreedte

MaxAtec 160 : A07



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]					Hoogte 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

Kenmerken

Oppervlak

Betere beweging door geplooid oppervlak

Beweging

Hoge bewegingsratio

Seismische bewegingscapaciteit

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismisch

Verkeersfrequentie per dag



- - - - -

Systeemopties

Voegbreedte(s)	100, 125, 150 mm
Hoogte(s)	90 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

50 - 150 mm (2 - 6") Voegbreedte

MaxAtec 160 : A07

TOEPASSINGEN

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