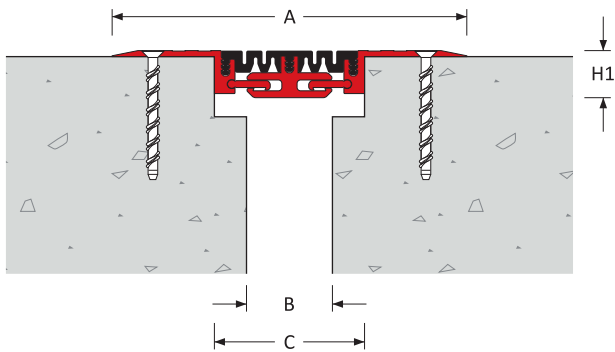
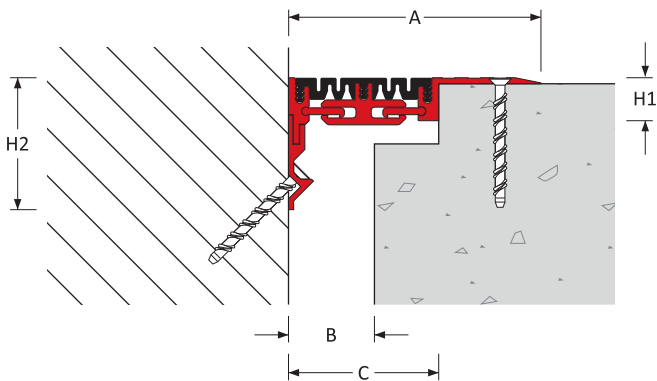


MaxAtec 150 : A01-A02

MaxAtec 150 : A01



MaxAtec 150 : A02



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)			
Vloer – Vloer	25	± 6	[12]	5 kN	46 kN	30 kN	-	25	-	189	70	150-A01-025
	50	± 12	[25]							206	87	150-A01-050
	75	± 20	[40]	2 kN	31 kN	-				230	111	150-A01-075
	100	± 25	[50]							255	136	150-A01-100
Vloer – Wand	25	± 6	[12]	5 kN	46 kN	30 kN	-	25	77	179	70	150-A02-025
	50	± 12	[25]							196	77	150-A02-050
	75	± 20	[40]	2 kN	31 kN	-				220	101	150-A02-075
	100	± 25	[50]							245	126	150-A02-100

Aanvullende systemen

Interne wanden - 150 : A07-A09 - Pagina 78

Kenmerken

Oppervlak

Betere antislip door geribbeld oppervlak

Op het oppervlak gemonteerd

Profiel met centrale drukverdeler voldoet aan het gehele traject van de ADA standaard (American Disabilities Act)

Beweging

Hoge bewegingsratio

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

Verkeersfrequentie per dag

				
> 25,000	≤ 1,000	≤ 100	≤ 10	-

Systeemopties

Voegbreedte(s)	25, 50, 75, 100 mm
Hoogte(s)	25 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

Vloer naar vloer | Vloer naar wand

25 - 100 mm (1 - 4") Voegbreedte

MaxAtec 150 : A01-A02



TOEPASSINGEN

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