

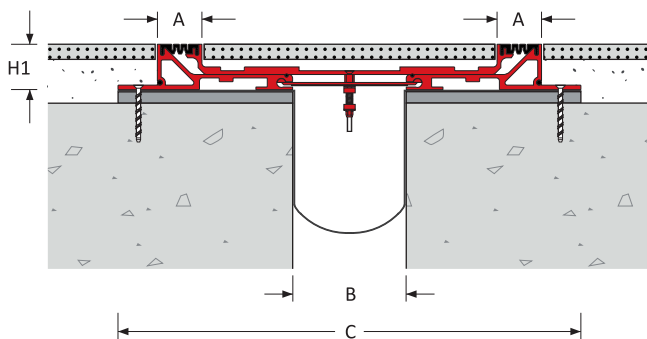
SEISMISCH MACRODILATATIEPROFIEL

Vloer naar vloer | Vloer naar wand

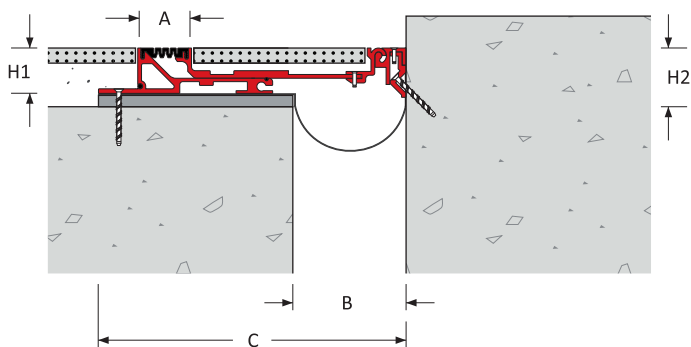
50 - 500 mm (2 - 20") Voegbreedte

SeismAtec 440 : A01-A02

SeismAtec 440 : A01







SeismAtec 440 : A02



Keuzecriteria

Belasting

Productdetails

Profiel- locatie	Voeg- breedte B (mm)	Bewegingscapaciteit (mm)				Eurocode classificatie				Profielafmetingen		Zicht- breedte A (mm)	Profiel- breedte C (mm)	Product- Nummer
		Thermisch		Seismisch						Hoogte				
		±	[Totaal]	±	[Totaal]					H1 (mm)	H2 (mm)			
Vloer – Vloer	50	± 25	[50]	±25.0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN		50: 60	-	59	511	440–A01–050–(H1)
	75			±37.5	[75]								536	440–A01–075–(H1)
	100			±50.0	[100]								561	440–A01–100–(H1)
	150			±75.0	[150]	611	440–A01–150–(H1)							
	200			±100	[200]	10 kN	46 kN						661	440–A01–200–(H1)
	250			±125	[250]								715	440–A01–250–(H1)
	300			±150	[300]								928	440–A01–300–(H1)
	400			±200	[400]	5 kN	36 kN						1028	440–A01–400–(H1)
	500			±250	[500]								1128	440–A01–500–(H1)
Vloer – Wand	50	± 25	[50]	±25.0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN		50: 60	74	71	343	440–A02–050–(H1)
	75			±37.5	[75]								346	440–A02–075–(H1)
	100			±50.0	[100]								363	440–A02–100–(H1)
	150			±75.0	[150]	407	440–A02–150–(H1)							
	200			±100	[200]	10 kN	46 kN						506	440–A02–200–(H1)
	250			±125	[250]								557	440–A02–250–(H1)
	300			±150	[300]								657	440–A02–300–(H1)
	400			±200	[400]	5 kN	36 kN						807	440–A02–400–(H1)
	500			±250	[500]								957	440–A02–500–(H1)

a. 50 mm systemen zijn alleen geschikt voor afwerking in het pan systeem tot 10 mm diep.

b. 60 mm systemen zijn alleen geschikt voor afwerking in het pan systeem tot 20 mm diep.

Kenmerken

Oppervlak

Centraal pansysteem met vlakke overgang

Beweging

Seismische bewegingscapaciteit

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismisch

Thermische en windbelasting: +/-25 mm

Seismische beweging: +/-50% van de voegbreedte

Verkeersfrequentie per dag

				
> 25,000	≤ 1,000	≤ 1,000	≤ 100	-

Systeemopties

Voegbreedte(s)	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 mm
Hoogte(s)	50, 60 mm
Metaaltype(s)	Aluminium
Kleur(en)	Zwart, grijs, beige
Brandwerendheid	120-240 minuten
Waterbestendigheid	Vochtbarrière
Assemblage	Neem contact op met Vexcolt

SEISMISCH MACRODILATATIEPROFIEL

Vloer naar vloer | Vloer naar wand

50 - 500 mm (2 - 20") Voegbreedte

SeismAtec 440 : A01-A02



TOEPASSINGEN

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