

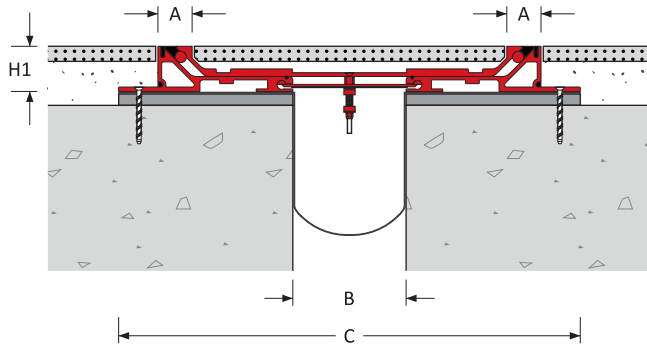
## SEISMISCH MACRODILATATIEPROFIEL

Vloer naar vloer | Vloer naar wand

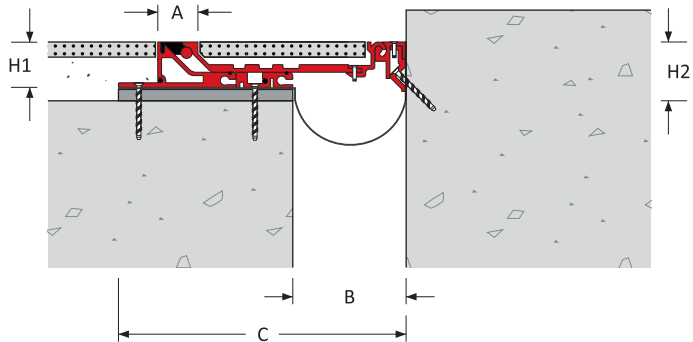
50 - 500 mm ( 2 - 20" ) Voegbreedte

# SeismAtec 450 : A01-A02

SeismAtec 450 : A01



SeismAtec 450 : 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	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN	50	-	45	415	450-A01-050-(H1)	
	75			±38,0	[75]							440	450-A01-075-(H1)	
	100			±50,0	[100]							477	450-A01-100-(H1)	
	150			±75,0	[150]							515	450-A01-150-(H1)	
	200			±100	[200]	565	450-A01-200-(H1)							
	250			±125	[250]	635	450-A01-250-(H1)							
	300			±150	[300]	737	450-A01-300-(H1)							
	400			±200	[400]	880	450-A01-400-(H1)							
500	±300	[500]	1030	450-A01-500-(H1)										
Vloer – Wand	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN	50	43	58	275	450-A02-050-(H1)	
	75			±38,0	[75]							290	450-A02-075-(H1)	
	100			±50,0	[100]							295	450-A02-100-(H1)	
	150			±75,0	[150]							380	450-A02-150-(H1)	
	200			±100	[200]	445	450-A02-200-(H1)							
	250			±125	[250]	520	450-A02-250-(H1)							
	300			±150	[300]	595	450-A02-300-(H1)							
	400			±200	[400]	750	450-A02-400-(H1)							
500	±300	[500]	910	450-A02-500-(H1)										
Vloer – Vloer	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN	60	-	45	457	450-A01-050-(H1)	
	75			±38,0	[75]							462	450-A01-075-(H1)	
	100			±50,0	[100]							487	450-A01-100-(H1)	
	150			±75,0	[150]							557	450-A01-150-(H1)	
	200			±100	[200]	607	450-A01-200-(H1)							
	250			±125	[250]	657	450-A01-250-(H1)							
	300			±150	[300]	737	450-A01-300-(H1)							
	400			±200	[400]	887	450-A01-400-(H1)							
500	±300	[500]	1037	450-A01-500-(H1)										
Vloer – Wand	50	± 25,0	[50]	±25,0	[50]	20 kN	69 kN	30 kN	60	43	58	321	450-A02-050-(H1)	
	75			±38,0	[75]							344	450-A02-075-(H1)	
	100			±50,0	[100]							381	450-A02-100-(H1)	
	150			±75,0	[150]							391	450-A02-150-(H1)	
	200			±100	[200]	461	450-A02-200-(H1)							
	250			±125	[250]	533	450-A02-250-(H1)							
	300			±150	[300]	608	450-A02-300-(H1)							
	400			±200	[400]	758	450-A02-400-(H1)							
500	±300	[500]	908	450-A02-500-(H1)										

- 50 mm systemen zijn alleen geschikt voor afwerking in het pan systeem tot 10 mm diep.
- 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) Niet van toepassing

Brandwerendheid 120-240 minuten

Waterbestendigheid Vochtbarrière

Assemblage Neem contact op met Vexcolt

## SeismAtec 450 : A01-A02



## TOEPASSINGEN

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