

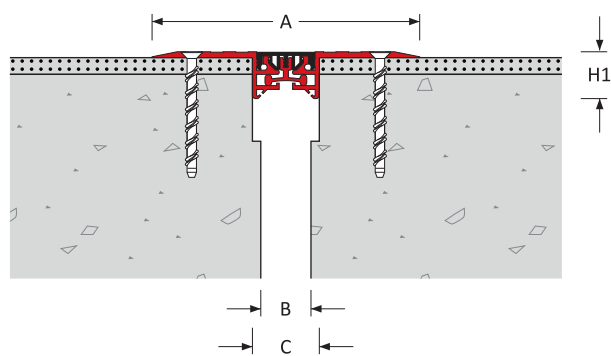
## MACRODILATATIEPROFIEL MET INLAGE

Vloer naar vloer | Vloer naar wand

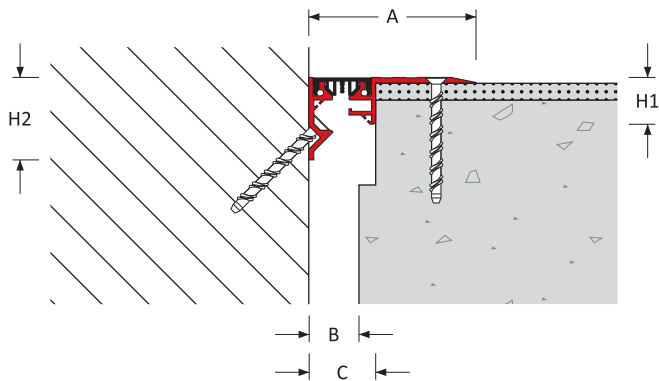
30 - 75 mm ( 1 1/4 - 3" ) Voegbreedte

# MaxAtec 120 : A01-A02

MaxAtec 120 : A01



MaxAtec 120 : A02



### Keuzecriteria

### Belasting

### Productdetails

Profiel-locatie	Voegbreedte B (mm)	Bewegingscapaciteit (mm)		Eurocode classificatie				Profielafmetingen		Zichtbreedte A (mm)	Profielbreedte C (mm)	Productnummer
		±	[Totaal]					Hoogte				
				H1 (mm)	H2 (mm)							
Vloer – Vloer	30	± 5	[10]	5 kN	46 kN			27	-	160	40	120-A01-030
	50	± 10	[20]	2 kN	31 kN	-	-			191	71	120-A01-050
	75	± 15	[30]							213	93	120-A01-075
Vloer – Wand	30	± 5	[10]	5 kN	46 kN			27	50	100	40	120-A02-030
	50	± 10	[20]	2 kN	31 kN	-	-		75	131	71	120-A02-050
	75	± 15	[30]						153	93	120-A02-075	

## MaxAtec 120 : A01-A02

### Kenmerken

#### Oppervlak

Vlak oppervlak

Op het oppervlak gemonteerd

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

#### Beweging

Goede bewegingsratio

ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch

Klasse II: Wind

### Verkeersfrequentie per dag

				
≤ 25,000	≤ 10	≤ 10	-	-

### Systemopties

Voegbreedte(s)	30, 50, 75 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 Atec



### TOEPASSINGEN

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