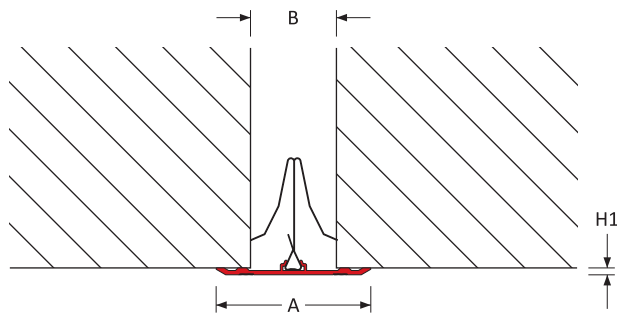
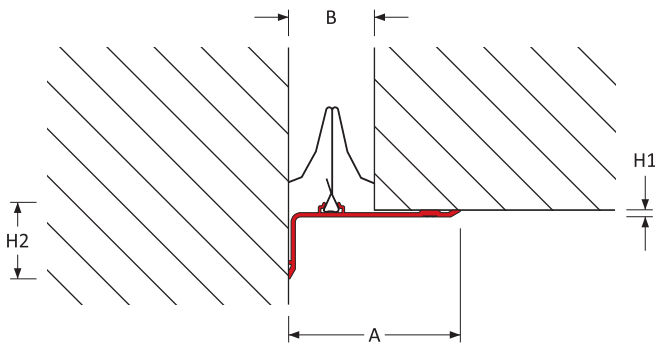


# MegAtec 380 : A07-A09

**MegAtec 380 : A07**



**MegAtec 380 : A09**



**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)			
Wand – Wand	25	± 12	[25]	-	-	-	-	4	-	60	-	380-A07-025
	50	± 25	[50]	-	-	-	-	4	-	90	-	380-A07-050
Wand – Hoek	25	± 12	[25]	-	-	-	-	4	40	50	-	380-A09-025
	50	± 25	[50]	-	-	-	-	4	40	100	-	380-A09-050

## Kenmerken

### Oppervlak

Verhoogd profiel  
Onzichtbare bevestiging

### Beweging

Goede bewegingsratio  
ASTM E-1399 Klasse I: Thermisch  
Klasse II: Wind

## Verkeersfrequentie per dag



- - - - -

## Systeemopties

Voegbreedte(s)	25, 50 mm
Hoogte(s)	4 mm
Metaaltype(s)	Aluminium
Kleur(en)	20/25 micron geanodiseerd aluminium afwerking (satijnglans)
Brandwerendheid	120-240 minuten
Waterbestendigheid	Vochtbarrière
Assemblage	Neem contact op met Vexcolt

## METALEN MACRODILATATIEPROFIEL

Wand naar wand | Wand - Hoek  
25 - 50 mm ( 1 - 2" ) Voegbreedte

## MegAtec 380 : A07-A09



## TOEPASSINGEN

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