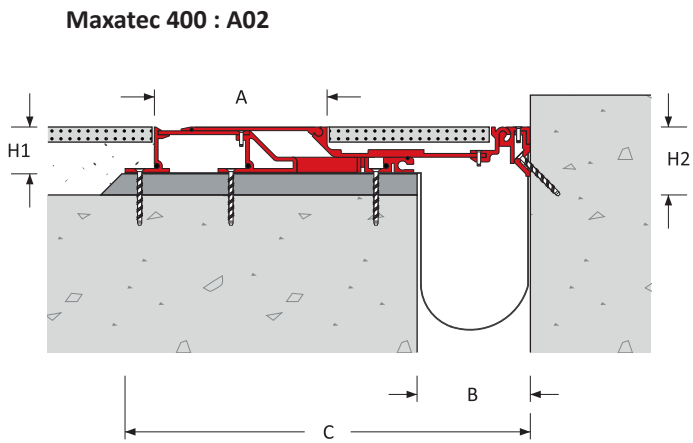
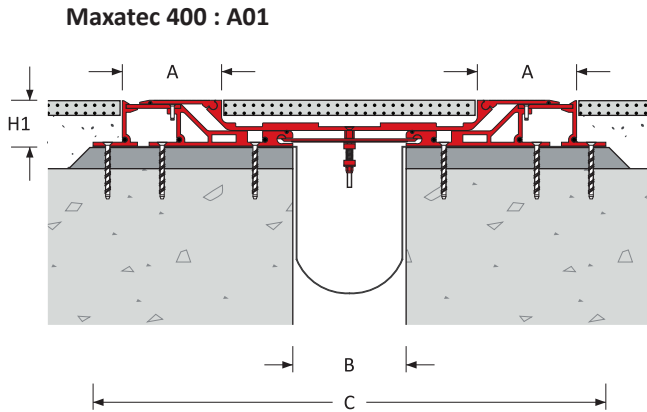


# Maxatec 400 : A01-A02



### Wahlkriterien

### Belastung

### Produktdetails

Fugenposition	Fugenbreite B (mm)	Bewegungskapazität (mm)				Eurocode Rating				Produktabmessung		Sichtbreite A (mm)	Auflagebreite C (mm)	Produktnummer
		Thermik ±	[Total]	Seismik ±	[Total]					Höhe H1 (mm)	H2 (mm)			
Boden/ Boden	100	± 25.0	[50]	±50.0	[100]	10 kN	46 kN			50:60	-	118	600	400-A01-100-(H1)
	150			±75.0	[150]							132	678	400-A01-150-(H1)
	200			±100	[200]							152	769	400-A01-200-(H1)
	250			±125	[250]							177	911	400-A01-250-(H1)
	300			±150	[300]							202	1018	400-A01-300-(H1)
	400			±200	[400]							252	1319	400-A01-400-(H1)
	500			±250	[500]							300	1565	400-A01-500-(H1)
Boden/ Wand	100	± 25.0	[50]	±50.0	[100]	10 kN	46 kN		50:60	66	189	437	400-A02-100-(H1)	
	150			±75.0	[150]						229	537	400-A02-150-(H1)	
	200			±100	[200]							677	400-A02-200-(H1)	
	250			±125	[250]						329	777	400-A02-250-(H1)	
	300			±150	[300]						379	907	400-A02-300-(H1)	
	400			±200	[400]						479	1157	400-A02-400-(H1)	
	500			±250	[500]						579	1407	400-A02-500-(H1)	

a) Das 50 mm System ist für einen Bodenbelag mit einer Höhe von 10 mm ausgelegt.

b) Das 60 mm System ist für einen Bodenbelag mit einer Höhe von 20 mm ausgelegt.

Technische Änderungen vorbehalten

## Eigenschaften

### Oberfläche

Oberflächensystem ausgelegt für hohe Bewegungsaufnahmen bei gleichbleibender Barrierefreiheit

Das Profil entspricht den aktuellen ADA Standards (American Disabilities Act)

### Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismik

Belastung durch Wind und Thermik:  $\pm 25$  mm

Seismische Bewegung:  $\pm 50\%$  der Fugenbreite

## Verkehrsbewegungen pro Tag



> 25,000

$\leq 1,000$

$\leq 1,000$

$\leq 100$

-

## Systemoptionen

Fugenbreite 100, 150, 200, 250,  
300, 400, 500 mm

Höhe 50, 60 mm

Materialtyp Aluminium

Farben -

Feuerbeständigkeit Mit optionaler Brandschutzeinlage

Wasserfestigkeit Mit optionaler EPDM-Einlage

Vormontage im Werk Kontaktieren Sie bitte Vexcolt

## Maxatec 400 : A01-A02



## Anwendungsbereiche

Flughäfen | Bildungszentren | Messehallen  
Kaufhäuser | Lagerhallen | Krankenhäuser  
Museen | Bürogebäude & Hotels  
Parkhäuser | Kulturstätten | Wohnbauten  
Straßen & Brücken | Supermärkte | Shopping-Centres | Stadien | Bahnhöfe & Metrostationen