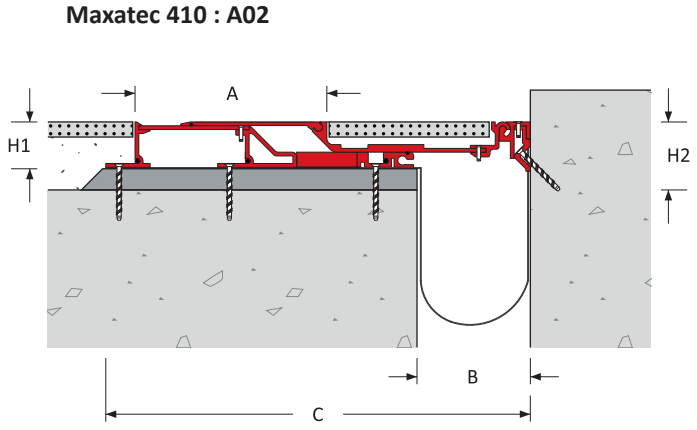
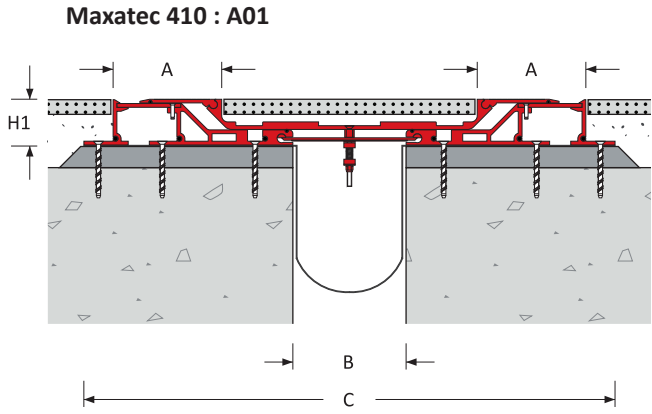


# Maxatec 410 : A01-A02



### Wahlkriterien

### Belastung

### Produktdetails

Fugenposition	Fugenbreite B (mm)	Bewegungskapazität (mm)				Eurocode Rating				Produktabmessung		Sichtbreite A (mm)	Auflagebreite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]	±	[Total]					H1 (mm)	H2 (mm)			
Boden/ Boden	100	± 50	[100]	±50.0	[100]	10 kN	46 kN			50: 60	-	130	625	410-A01-100-(H1)
	150			±75.0	[150]							144	703	410-A01-150-(H1)
	200			±100	[200]							165	794	410-A01-200-(H1)
	250			±125	[250]	190	937	410-A01-250-(H1)						
	300			±150	[300]	214	1036	410-A01-300-(H1)						
	400			±200	[400]	264	1344	410-A01-400-(H1)						
	500			±250	[500]	313	1590	410-A01-500-(H1)						
Boden/ Wand	100	± 50	[100]	±50.0	[100]	10 kN	46 kN		50: 60	66	214	462	410-A02-100-(H1)	
	150			±75.0	[150]						254	564	410-A02-150-(H1)	
	200			±100	[200]						329	702	410-A02-200-(H1)	
	250			±125	[250]	354	802	410-A02-250-(H1)						
	300			±150	[300]	404	932	410-A02-300-(H1)						
	400			±200	[400]	504	1182	410-A02-400-(H1)						
	500			±250	[500]	604	1432	410-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

## Maxatec 410 : A01-A02

### 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

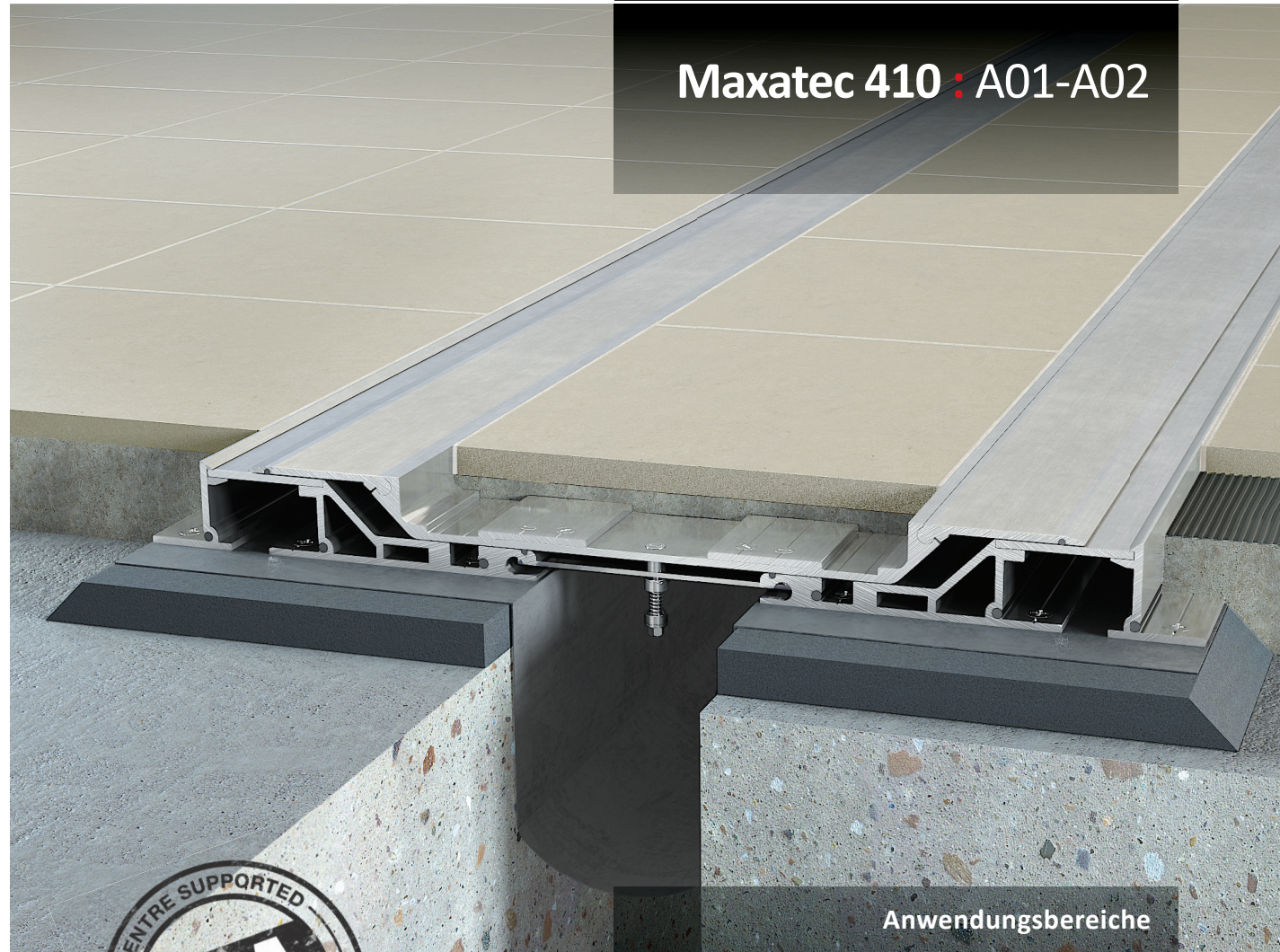
Materialtyp Aluminium

Farben -

Feuerbeständigkeit Mit optionaler Brandschutzeinlage

Wasserfestigkeit Mit optionaler EPDM-Einlage

Vormontage im Werk Kontaktieren Sie bitte Vexcolt



### Anwendungsbereiche

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