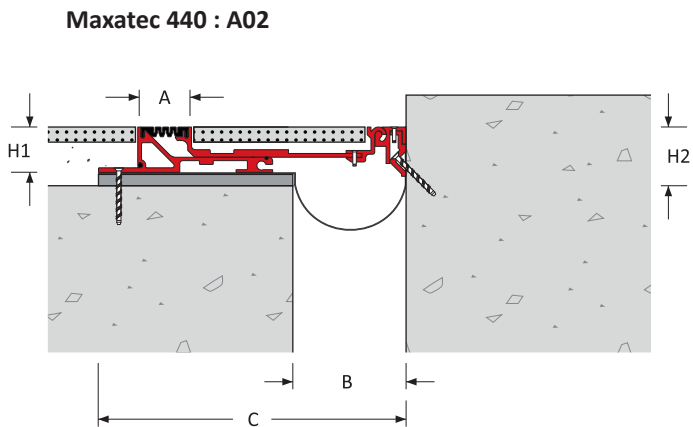
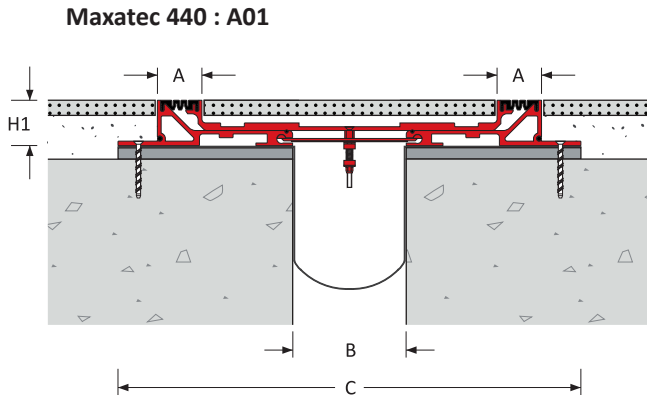


Maxatec 440 : A01-A02



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) |
| Boden/ Boden | 50 | ± 25 | [50] | ±25.0 | [50] | 20 kN | 69 kN | 30 kN | 50:60 | - | 59 | 511 | 440-A01-050-(H1) |
| | 75 | | | ±37.5 | [75] | | | | | | | 536 | 440-A01-075-(H1) |
| | 100 | | | ±50.0 | [100] | | | | | | | 561 | 440-A01-100-(H1) |
| | 150 | | | ±75.0 | [150] | 611 | 440-A01-150-(H1) | | | | | | |
| | 200 | | | ±100 | [200] | 661 | 440-A01-200-(H1) | | | | | | |
| | 250 | | | ±125 | [250] | 715 | 440-A01-250-(H1) | | | | | | |
| | 300 | | | ±150 | [300] | 928 | 440-A01-300-(H1) | | | | | | |
| | 400 | | | ±200 | [400] | 1028 | 440-A01-400-(H1) | | | | | | |
| | 500 | | | ±250 | [500] | 1128 | 440-A01-500-(H1) | | | | | | |
| Boden/ Wand | 50 | ± 25 | [50] | ±25.0 | [50] | 20 kN | 69 kN | 30 kN | 50:60 | 74 | 71 | 343 | 440-A02-050-(H1) |
| | 75 | | | ±37.5 | [75] | | | | | | | 346 | 440-A02-075-(H1) |
| | 100 | | | ±50.0 | [100] | | | | | | | 363 | 440-A02-100-(H1) |
| | 150 | | | ±75.0 | [150] | 407 | 440-A02-150-(H1) | | | | | | |
| | 200 | | | ±100 | [200] | 506 | 440-A02-200-(H1) | | | | | | |
| | 250 | | | ±125 | [250] | 557 | 440-A02-250-(H1) | | | | | | |
| | 300 | | | ±150 | [300] | 657 | 440-A02-300-(H1) | | | | | | |
| | 400 | | | ±200 | [400] | 807 | 440-A02-400-(H1) | | | | | | |
| | 500 | | | ±250 | [500] | 957 | 440-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

Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismik

Belastung durch Wind und Thermik: ± 25 mm

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

Verkehrsbewegungen pro Tag



> 25,000

$\leq 1,000$

$\leq 1,000$

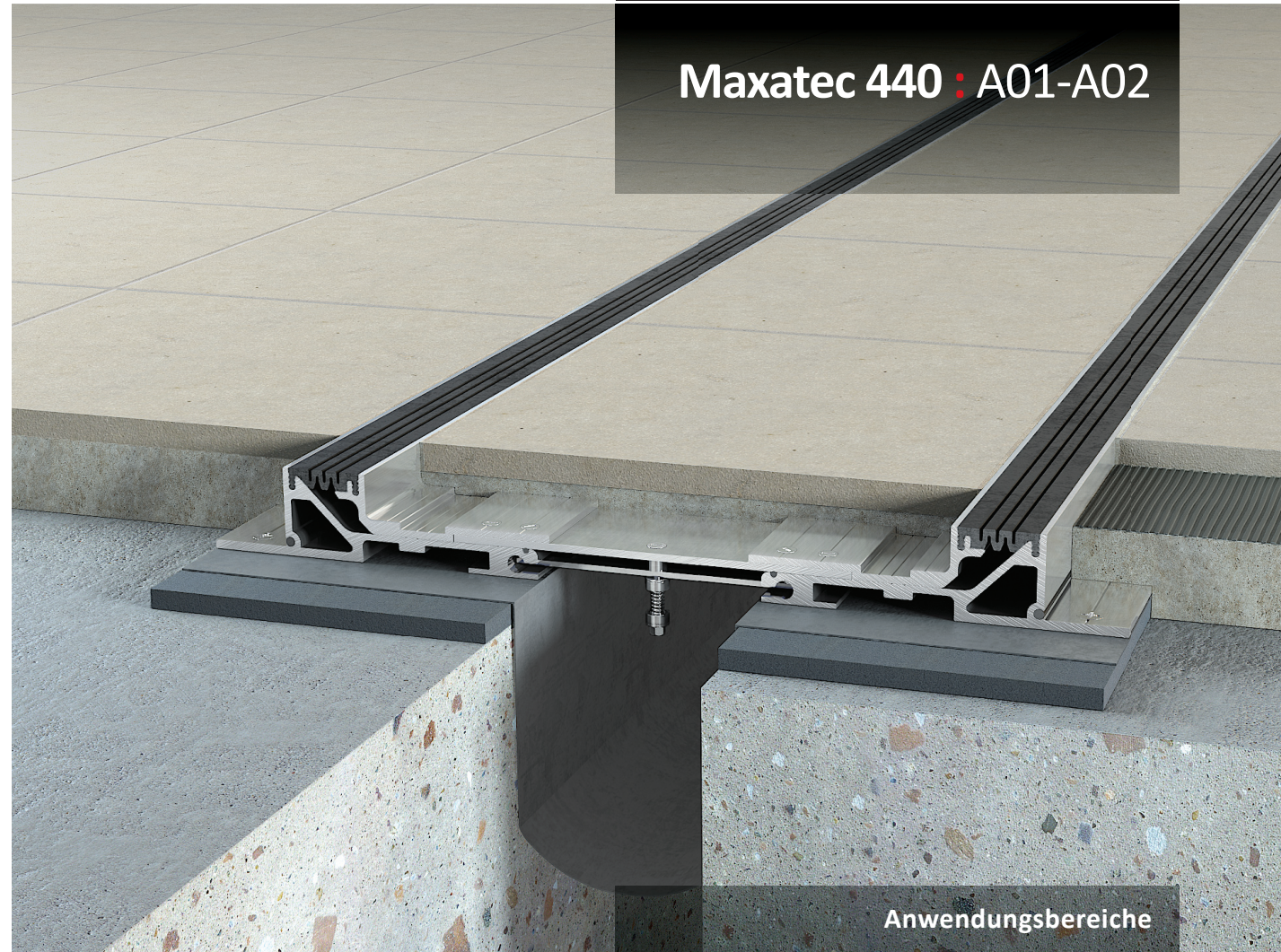
≤ 100

-

Systemoptionen

| | |
|--------------------|---|
| Fugenbreite | 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 mm |
| Höhe | 50, 60 mm |
| Materialtyp | Aluminium |
| Farben | Schwarz, Grau, Beige |
| Feuerbeständigkeit | Mit optionaler Brandschutzeinlage |
| Wasserfestigkeit | Mit optionaler EPDM-Einlage |
| Vormontage im Werk | Kontaktieren Sie bitte Vexcolt |

Maxatec 440 : A01-A02



Anwendungsbereiche

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