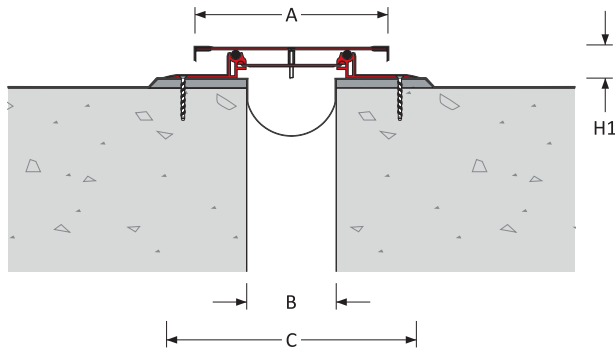
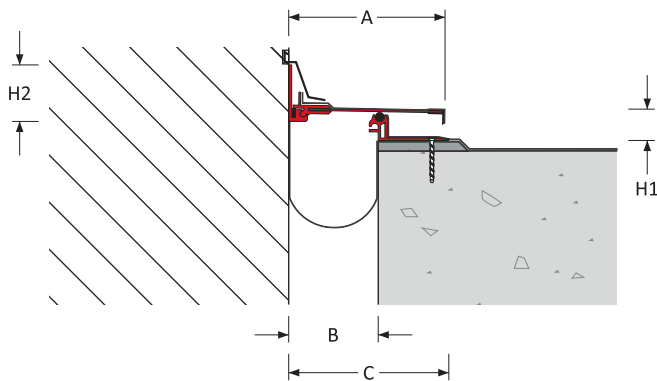


Megatec 600 : A25-A26

Megatec 600 : A25



Megatec 600 : A26



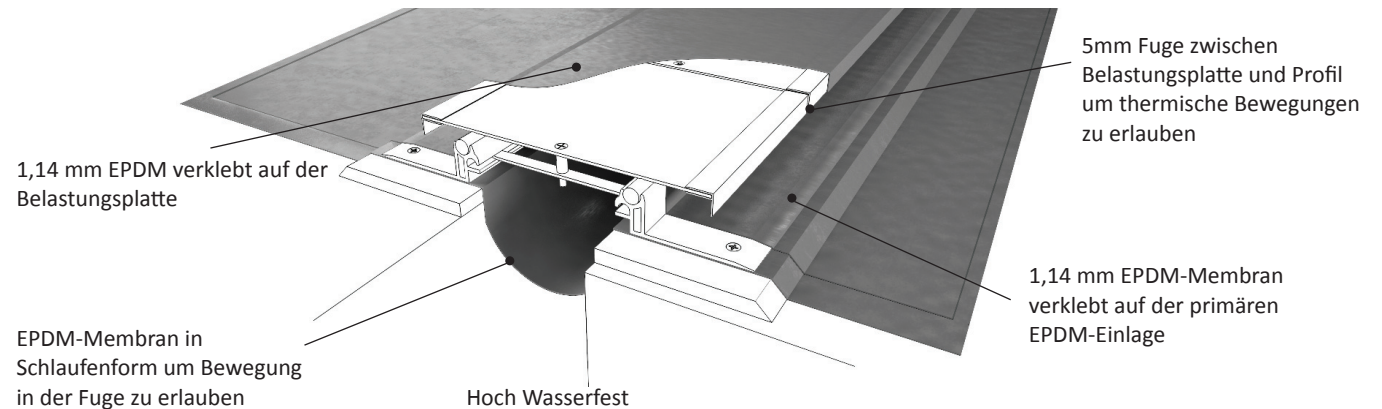
Wahlkriterien

Belastung

Produktdetails

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Auflage- breite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					Höhe H1 (mm)	H2 (mm)			
Dach/Dach	75	± 37	[75]	-	-	-	-	52	-	212	344	600-A25-075
	100	± 50	[100]							257	368	600-A25-100
	150	± 75	[150]							323	418	600-A25-150
	200	± 100	[200]					397		532	600-A25-200	
	300	± 150	[300]					547		649	600-A25-300	
	400	± 200	[400]					700		780	600-A25-400	
	500	± 250	[500]					842		922	600-A25-500	
Dach/Wand	75	± 37	[75]	-	-	-	-	52	95	183	228	600-A26-075
	100	± 50	[100]							207	241	600-A26-100
	150	± 75	[150]							260	268	600-A26-150
	200	± 100	[200]					396		318	600-A26-200	
	300	± 150	[300]					418		495	600-A26-300	
	400	± 200	[400]					695		518	600-A26-400	
	500	± 250	[500]					791		618	600-A26-500	

Technische Änderungen vorbehalten.



Eigenschaften

Oberfläche

Erhöhte Oberfläche

Bewegung

Seismische Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik

Klasse II: Wind

Klasse III: Seismik

Verkehrsbewegungen pro Tag

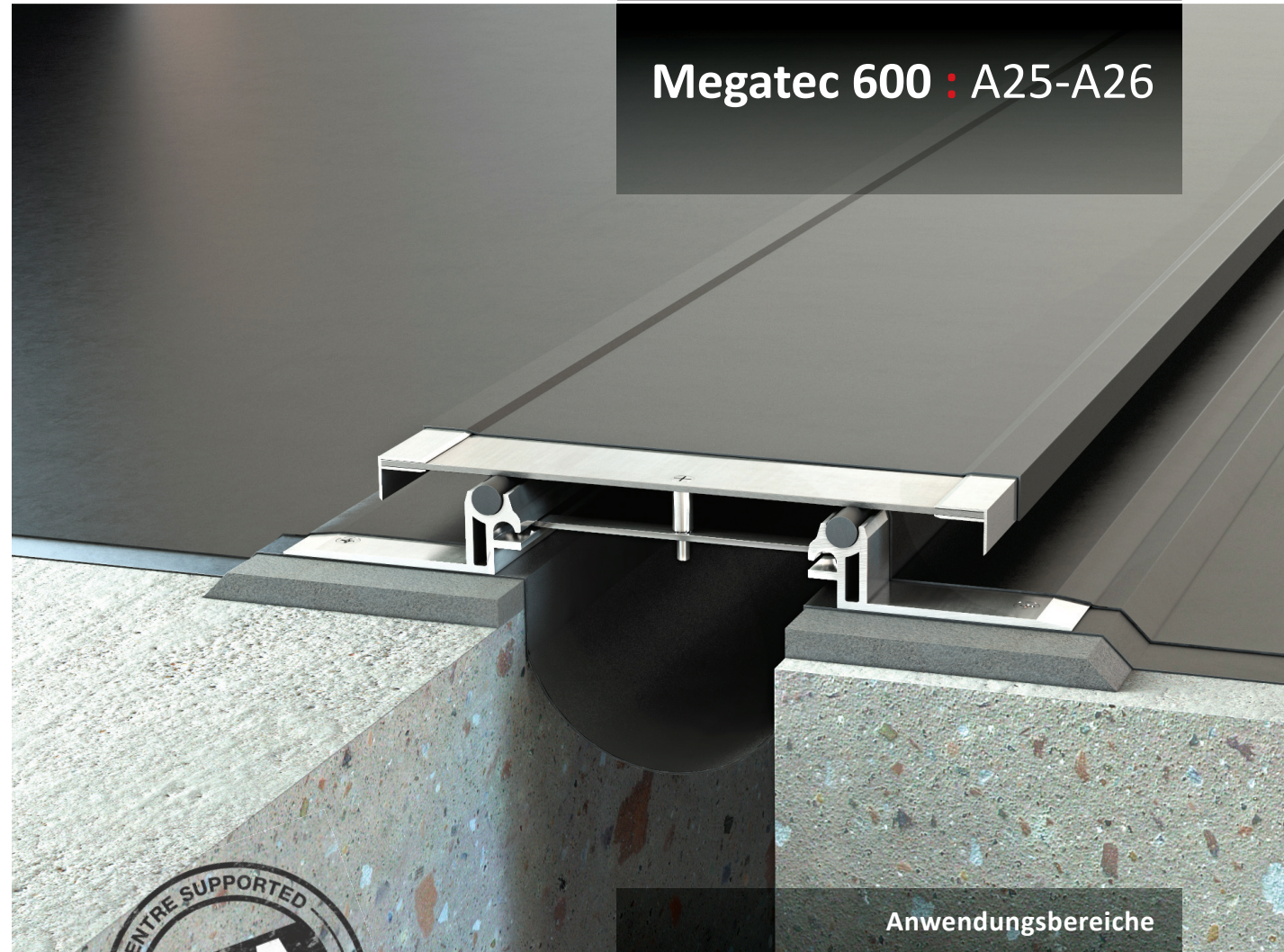


- - - - -

Systemoptionen

Fugenbreite	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm
Höhe	45 mm
Materialtyp	Aluminium
Farben	Mill-Finish Oberfläche
Feuerbeständigkeit	Mit optionaler Brandschutzeinlage
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt

Megatec 600 : A25-A26



Anwendungsbereiche

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