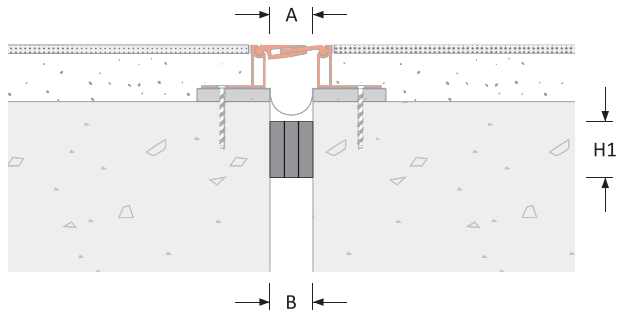


# Fireflex 2000 : A01-A02



**Feuerbeständigkeit Wahlkriterien**

**Belastung**

**Produktdetails**

Fugen- position	Fugen- breite B (mm)	Bewegungs- kapazität (mm)		Eurocode Rating				Produktabmessung		Sicht- breite A (mm)	Fugen- breite C (mm)	Produkt- nummer
		±	[Total]					Höhe H1 (mm)	H2 (mm)			
<b>2 Stunden Feuerbeständigkeit (120 Minuten)</b>												
Boden/Boden Boden/Wand Wand/Wand Wand/Ecke Decke/Decke	25	± 12	[25]	-	-	-	-	65	-	25	-	2000-A01-025-2
	35	± 17	[35]							35		2000-A01-035-2
	50	± 25	[50]							50		2000-A01-050-2
	75	± 37	[75]							75		2000-A01-075-2
	100	± 50	[100]							100		2000-A01-100-2
	125	+25 / -75	[100]							125		2000-A01-125-2
<b>4 Stunden Feuerbeständigkeit (240 Minuten)</b>												
Boden/Boden Boden/Wand Wand/Wand Wand/Ecke Decke/Decke	25	± 12	[25]	-	-	-	-	100	-	25	-	2000-A02-025-4
	35	± 17	[35]							35		2000-A02-035-4
	50	± 25	[50]							50		2000-A02-050-4
	75	± 37	[75]							75		2000-A02-075-4
	100	± 50	[100]							100		2000-A02-100-4
	125	+25 / -75	[100]							125		2000-A02-125-4

Technische Änderungen vorbehalten.

### Eigenschaften

#### Bewegung

Schnelle Montage

Hohe Bewegungskapazität  $\pm 50$  mm.

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik  
Klasse II: Wind

#### Material

Ausdehnende Graphiteinlage

### Verkehrsbewegungen pro Tag



-                      -                      -                      -                      -

### Systemoptionen

Fugenbreite	25, 35, 50, 75, 100, 125 mm
Höhe	-
Materialtyp	-
Farben	Schwarz
Feuerbeständigkeit	BS 476: 120-240 Minuten
Wasserfestigkeit	Mit optionaler EPDM-Einlage
Vormontage im Werk	Kontaktieren Sie bitte Vexcolt

## Fireflex 2000 : A01-A02



### Anwendungsbereiche

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