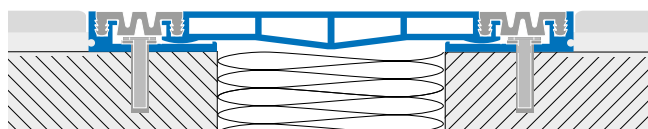


jointec GS

VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügel einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Klebeband schützen.
- Befestigung des Profils am Unterboden durch die Löcher unten der Dichtung mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufenden Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).



JOINTEC GS 1000 AN* Aluminium Breite Fuge 100 mm

Profil aus Aluminium extrudiert. Beständig gegen mechanische Belastungen. Doppelgummieinsatz mit hoher Elastizität Breite 37 mm. Einsatz*: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).

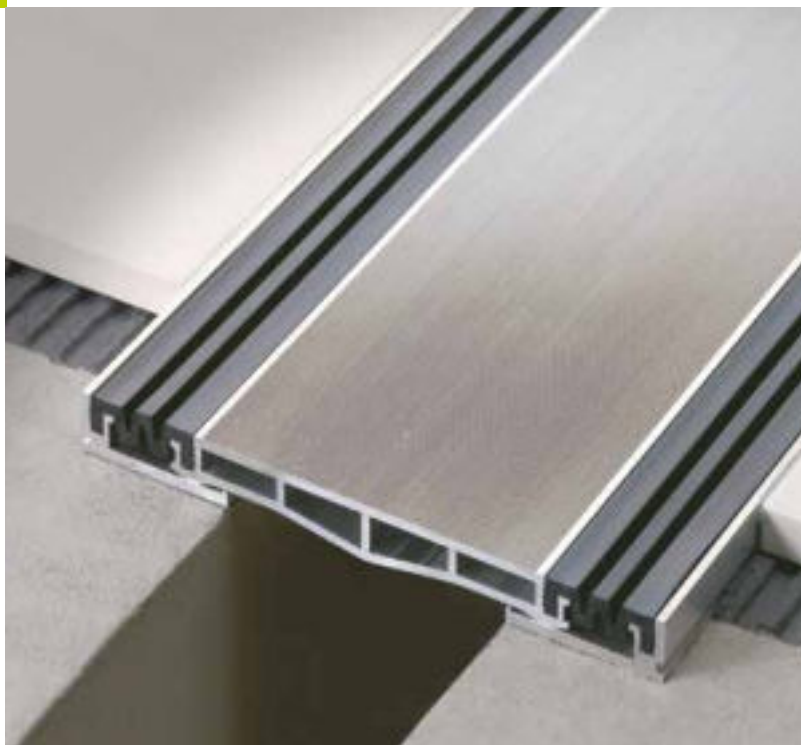
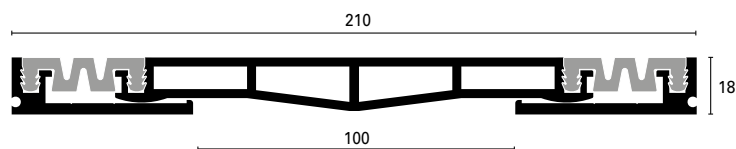


+12/-12

+2/-2

Zusammenstellbare Schwerlast-Dehnungsfugen in grösseren Breiten, wie nach den Standards für seismische Gefahrenbereiche. Die bemerkenswerte zu bedeckende Breite verringert ihren Lastwiderstand, sie sind dennoch verwendbar für Personenverkehr und kleine Laufkatzen, wie Bahre oder Supermarktlaukatzen.

Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen.



	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	18	210	100	All. nat.	GS	1000	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							

***S" für die Ausführung mit "glatttem" Einsatz