

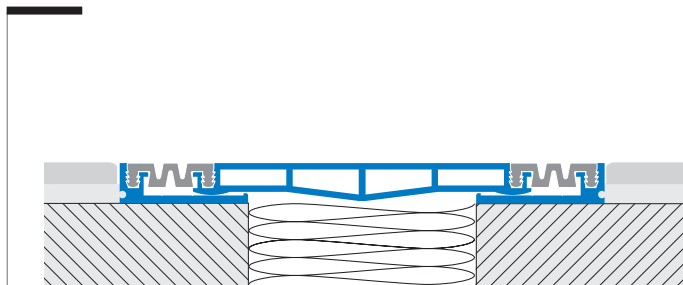
Seismische Dehnungsfuge

jointec™ GS

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 Supermarktlaufkatzen. 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.

VERLEGEHINWEIS:

- 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 Fugenbreite 100 mm

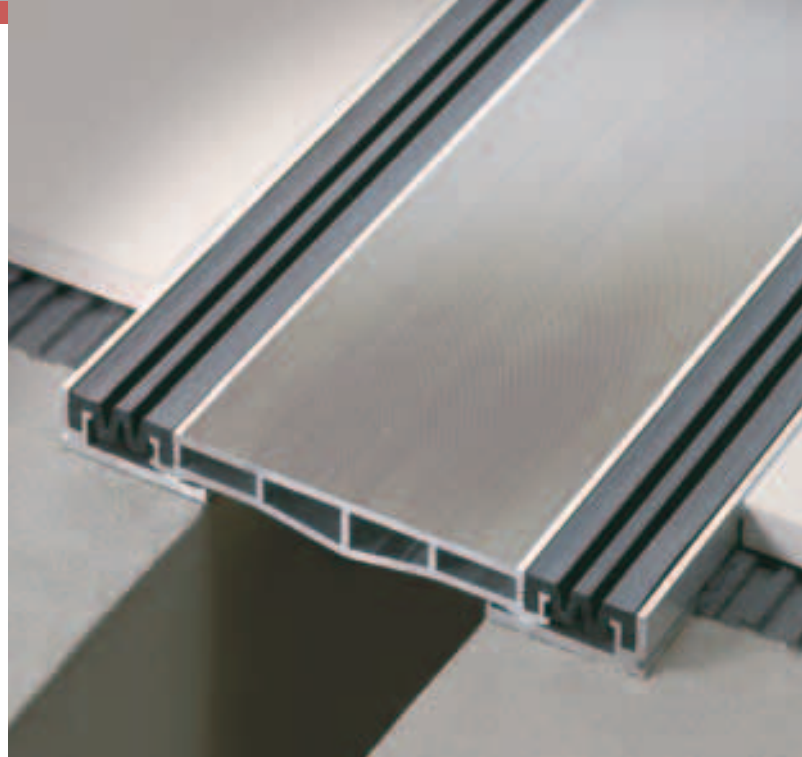
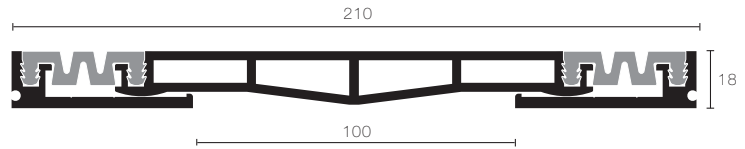
Profile aus Aluminium extrudiert. Beständig gegen mechanische Belastungen. Doppelgummieinsatz mit hoher Elastizität Breite 37 mm.

Material: Aluminium Natur extrudiert

Einsatz: Resinprene

Einsatzfarben: schwarz (empfohlen), zementgrau

Länge: 4,00 m



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
18	210	100	Aluminium Natur	GS 1000 AN 51/23