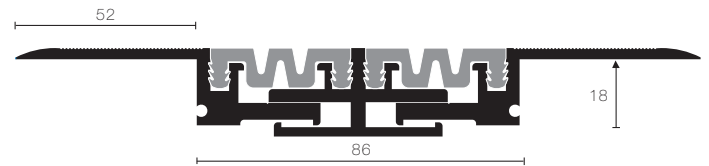


Technische Dehnungsfuge mit Doppelgummieinsatz

jointec™ GDM

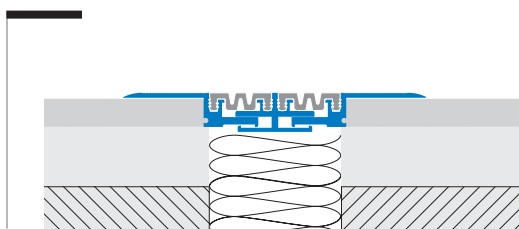


JOINTEC GDM ist ein Schwerlast-Dehnungsfugenprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt auf schon bestehende Beläge, auch senkrecht, über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch).
Siehe Verlegungshinweise auf Seite 167.
Zeichnung Maßstab 1:2

VERLEGEHINWEIS:

Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:

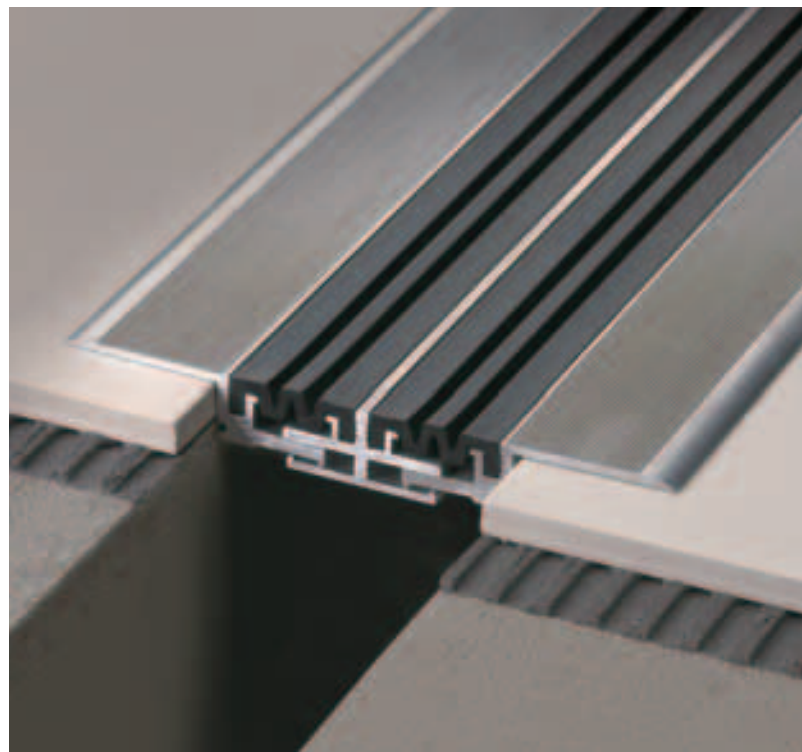
- dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
- mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



JOINTEC GDM 860 AN* Aluminium Fugenbreite 86 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.

Material: Aluminium Natur extrudiert
Einsatz : Resinprene
Einsatzfarben*: schwarz (empfohlen), zementgrau
Länge: 4,00 m



H=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
18	86	Aluminium + Einsatz schwarz	GDM 860 AN 51
18	86	Aluminium + Einsatz grau	GDM 860 AN 23