

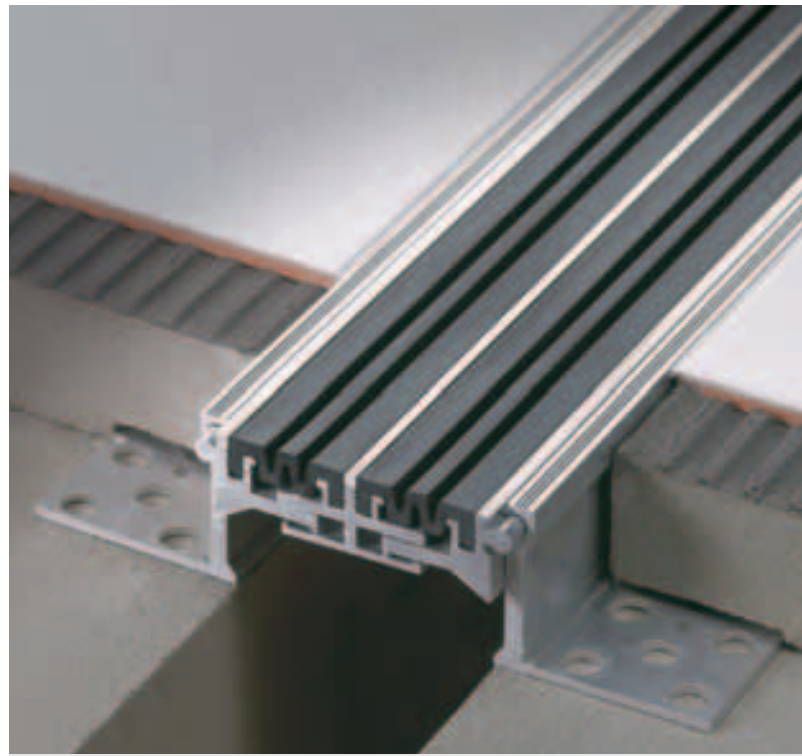
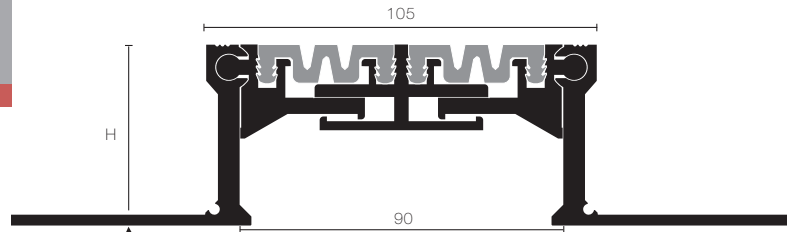
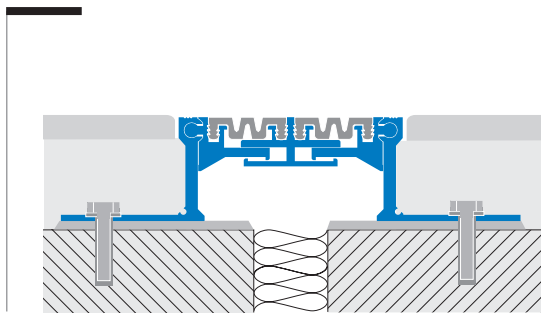
Schwerlast-Dehnungsfuge mit Doppelgummieinsatz

jointec™ GRM

JOINTEC GRM ist ein zusammenstellbares Schwerlast-Dehnungsfugenprofil mit drehender Bewegung zwischen den Metallflügel und dem Gummieinsatz. 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 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:

- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).
- Einfügen des Gummieinsatzes entlang der Aluminiumschienen.
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GRM-AN* Aluminium Breite 105 mm - Fuge 90 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.

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

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
50	105	90	Aluminium + Einsatz	GRM 500 AN 51/23
70	105	90	Aluminium + Einsatz	GRM 700 AN 51/23