

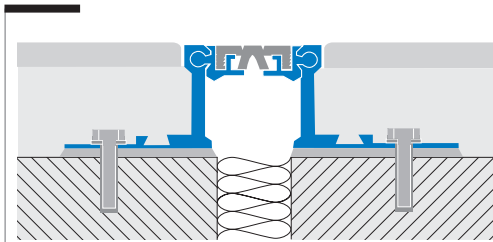
# Schwerlast-Dehnungsfuge

jointec™ GR

**JOINTEC GR** 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 GR-AN\* Aluminium Natur - Breite 68 mm - Fuge 46 mm

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

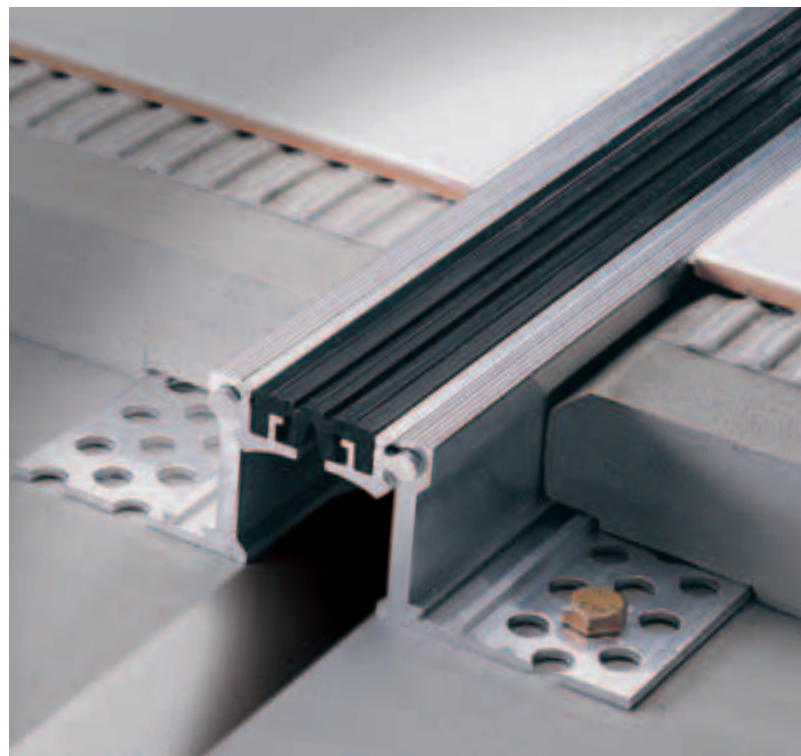
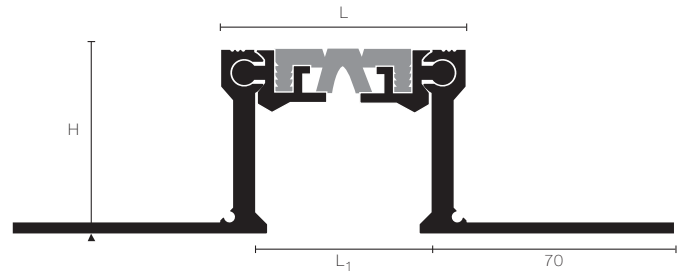
Material: Aluminium Natur extrudiert  
Einsatz: Resinprene  
Einsatzfarben: schwarz (empfohlen), zementgrau  
Länge: 4,00 m



### JOINTEC GRL-AN\* Aluminium Natur - Breite 78 mm - Fuge 56 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GML empfohlen. 47 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 <sub>1</sub> =mm	Material	Art.
20	68	46	Aluminium + Einsatz	GR 200 AN 51/23
50	68	46	Aluminium + Einsatz	GR 500 AN 51/23
70	68	46	Aluminium + Einsatz	GR 700 AN 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Material	Art.
20	78	56	Aluminium + Einsatz	GRL 200 AN 51/23
50	78	56	Aluminium + Einsatz	GRL 500 AN 51/23
70	78	56	Aluminium + Einsatz	GRL 700 AN 51/23