

Schwerlast-Dehnungsfuge aus Aluminium

jointec™ GAL

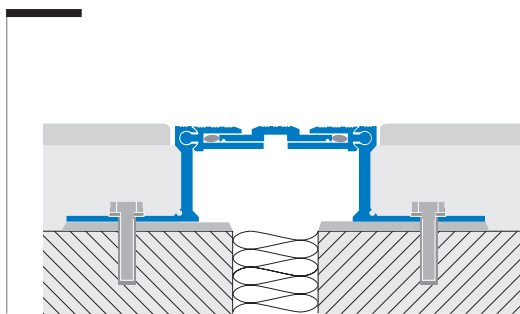
JOINTEC GAL ist ein Gleitschwerlast-Dehnungsprofil völlig aus Metall. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (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 laufenden Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.

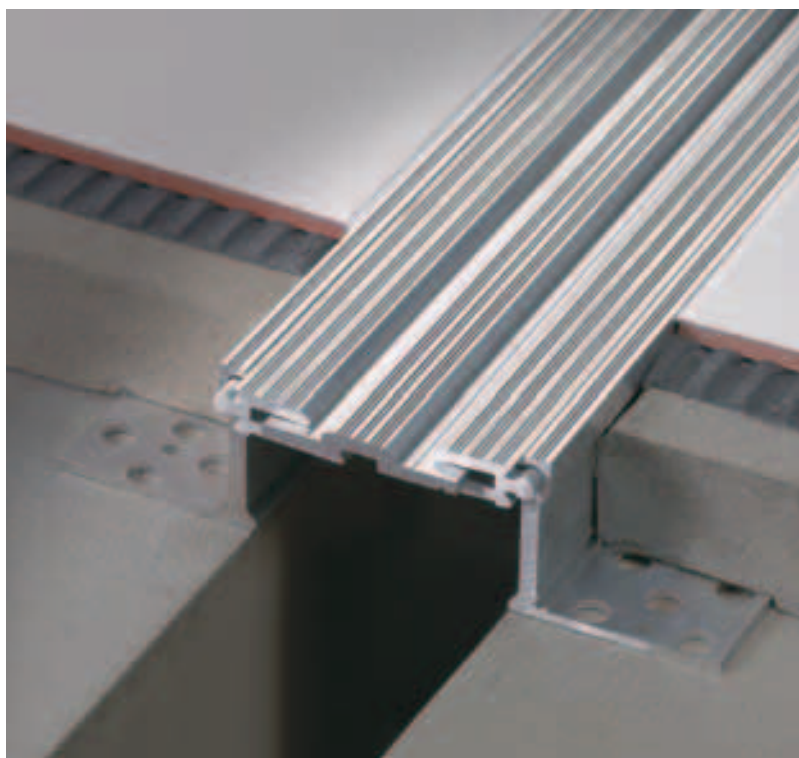
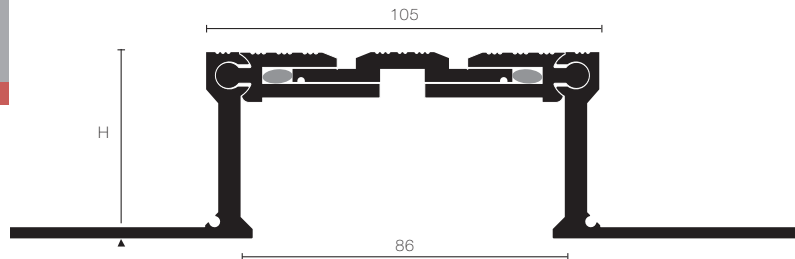


JOINTEC GAL-AN Aluminium Breite 105 mm - Fuge 86 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen.

Material: Aluminium Natur extrudiert

Länge: 4,00 m



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
20	105	86	Aluminium Natur	GAL 200 AN
50	105	86	Aluminium Natur	GAL 500 AN
70	105	86	Aluminium Natur	GAL 700 AN