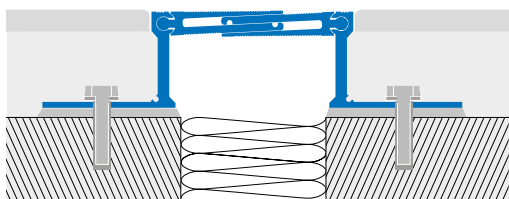


jointec GAL

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). Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.

VERLEGEHINWEIS:

- Die Dehnungsfugen durch Einsetzen der zwei horizontalen Komponenten in den beiden seitlichen Flügel montieren.
- Die Dehnungsfugen mit der entsprechenden Halterung Vor-Ausrichtung in Verbindung mit Flügeln (Punkt 0) richtig ausrichten.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem 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

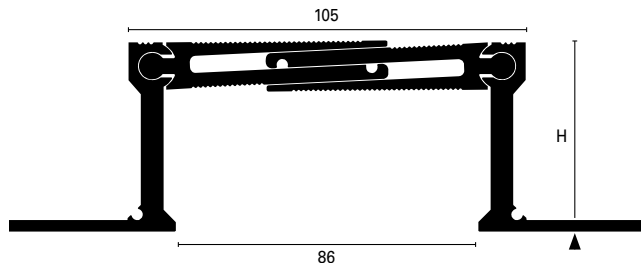
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing oder Edelstahl Jointec GM empfohlen. Bodenanwendung.



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). Die Gleitkomponenten ermöglichen die Bewegung und verhindern die Ansammlung von Staub und Schmutz.

Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile.



(GAL 500 AN)



	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	105	86	GAL	200	AN
	50	105	86	GAL	500	AN
Ausführung: Natur (AN)	70	105	86	GAL	700	AN
Länge: 4,00 m						