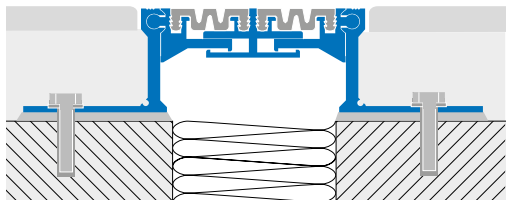


jointec GRM

VERLEGEHINWEIS:

- Der Metall-Einsatz in die seitlichen Flügeln einfügen.
- Vor dem Ausrichten muss den Gummieinsatz in die Seitenflügel eingesetzt werden.
- Der Gummi-Einsatz mit Klebeband vor Zementrückständen schützen.
- 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.



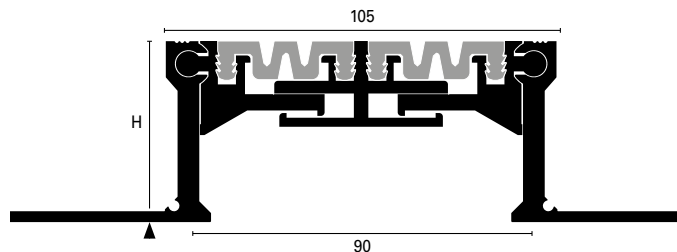
JOINTEC GRM-AN* Aluminium Breite 105 mm - Fuge 90 mm

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. Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



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).

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



(GRM 500 AN*)



	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	50	105	90	GRM	500	AN 51/23*
	70	105	90	GRM	700	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

***S für die Ausführung mit "glattem" Einsatz