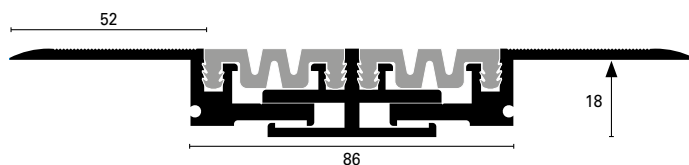




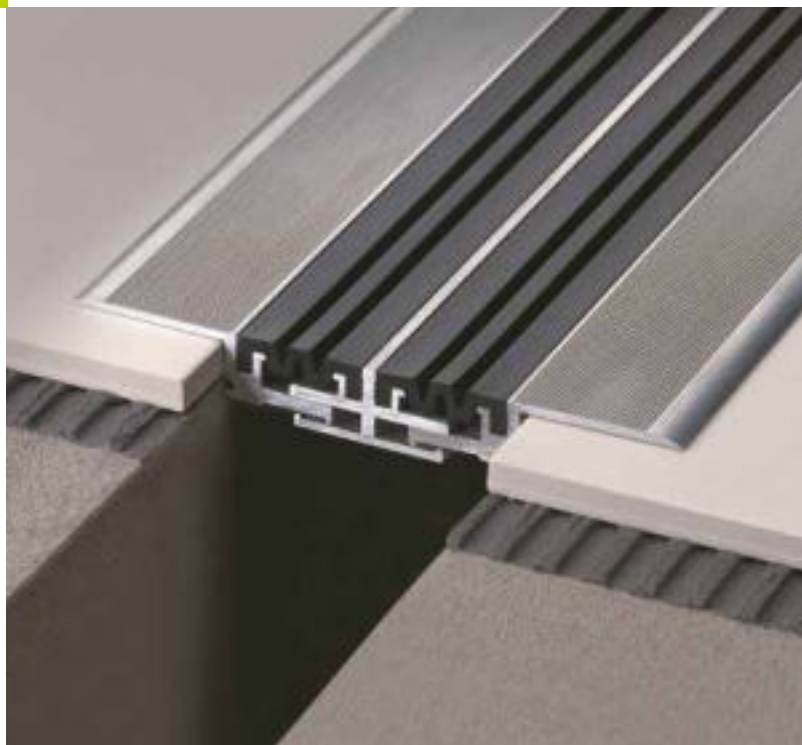
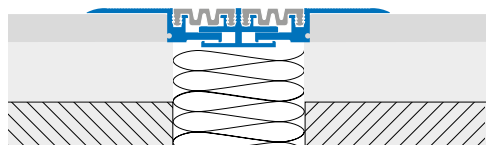
jointtec GDM

JOINTEC GDM ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt auf schon bestehende Beläge, auch senkrecht, 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 263.



VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügeln einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Klebeband schützen.
- Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:
 - a) dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
 - b) mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



JOINTEC GDM 860 AN* Aluminium Breite Fuge 86 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



	H=mm	L ₁ =mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	18	86	Alu.+ Einsatz schwarz	GDM	860	AN 51*
	18	86	Alu. + Einsatz grau	GDM	860	AN 23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

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