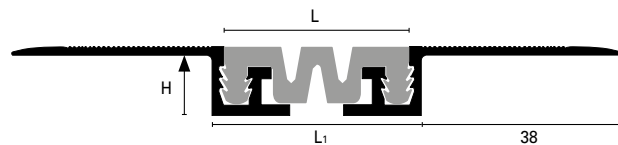


jointec GD

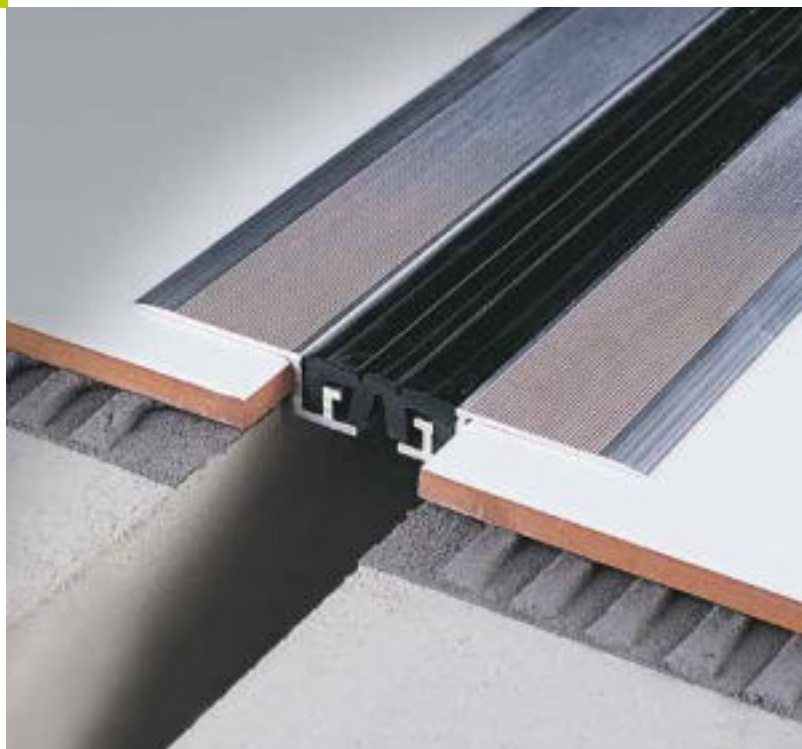
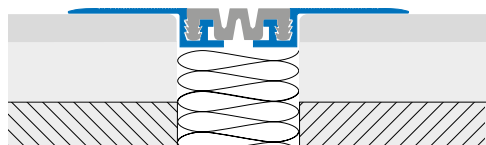
JOINTEC GD ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt auf schon bestehende Beläge, auch senkrecht, über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. 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.



(GD 400 AN*)

VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügeln einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Kleband 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 GD 400 AN* Aluminium Breite Fuge 42 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 38 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Einsatz*: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite. 179).



JOINTEC GDL 500 AN* Aluminium Breite Fuge 52 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 48 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	13	38	42	All+Einsatz	GD	400	AN 51/23*
Ausführung: Natur(AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							

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

Material: Aluminium extrudiert	13	48	52	All+Einsatz	GDL	500	AN 51/23
Ausführung: Natur(AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							