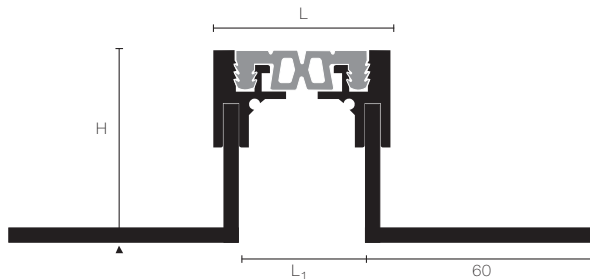


Variabel einsetzbare Schwerlast-Dehnungsfuge

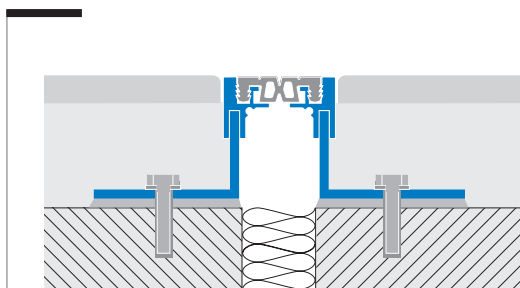
jointec™ GM



JOINTEC GM ist ein Schwerlast-Dehnungsfugenprofil mit sichtbarer Bewegungszone aus Messing oder Aluminium. 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



JOINTEC GM/GML-ON* Messing Natur-Breiten 50 und 60 mm

Profil mit sichtbarer Bewegungszone aus extrudiertem Messing und unterem Teil aus Aluminium. Hoch beständig gegen mechanische Belastungen. Geeignet für Innen- und Außenbereich. 37 und 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Dieses spezielle System ermöglicht die Ausführung von Dehnungsfugen auch mit verschiedenen Höhen.

Material: Messing Natur extrudiert

Einsatz: Resinprene

Einsatzfarben*: schwarz, zementgrau

Länge: 3,00 m



JOINTEC GM/GML-AN* Aluminium Natur-Breiten 50 und 60 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium. Beständig gegen mechanische Belastungen. Geeignet für Innen- und Außenbereich. 37 und 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.

Material: Aluminium Natur extrudiert

Einsatz: Resinprene

Einsatzfarben*: schwarz (empfohlen), zementgrau

Länge: 3,00 m



JOINTEC GM/GML-IL*Edelstahl AISI 304-V2A Breite 50/60 mm

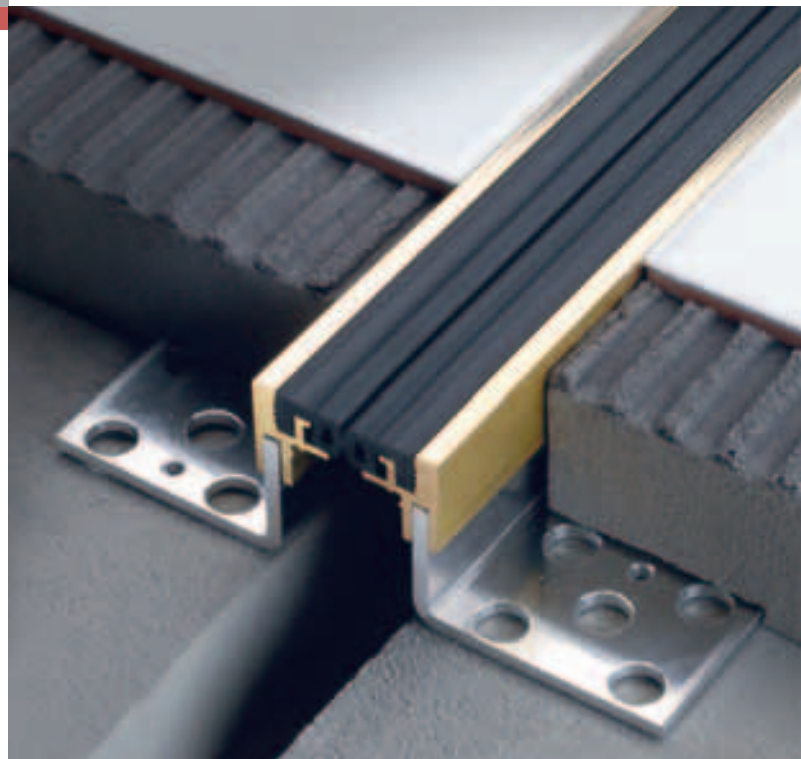
Profile aus Aluminium mit Edelstahloberfläche für einen ästhetischen Effekt und eine gute Beständigkeit gegen chemisch verdünnte Lösungen. Das Profil ist nicht formidentisch mit der obengenannten Versionen.

Material: Aluminium Natur + Edelstahl V2A

Einsatz: Resinprene

Einsatzfarben*: schwarz (empfohlen), zementgrau

Länge: 3,00 m



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	50	38	Messing + Einsatz	GM 350 ON 51/23
50	50	38	Messing + Einsatz	GM 500 ON 51/23
75	50	38	Messing + Einsatz	GM 750 ON 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	60	48	Messing + Einsatz	GML 350 ON 51/23
50	60	48	Messing + Einsatz	GML 500 ON 51/23
75	60	48	Messing + Einsatz	GML 750 ON 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	50	38	Aluminium + Einsatz	GM 350 AN 51/23
50	50	38	Aluminium + Einsatz	GM 500 AN 51/23
75	50	38	Aluminium + Einsatz	GM 750 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	60	48	Aluminium + Einsatz	GML 350 AN 51/23
50	60	48	Aluminium + Einsatz	GML 500 AN 51/23
75	60	48	Aluminium + Einsatz	GML 750 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	50	38	Edelstahl + Einsatz	GM 350 IL 51/23
50	50	38	Edelstahl + Einsatz	GM 500 IL 51/23
75	50	38	Edelstahl + Einsatz	GM 750 IL 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Material	Art.
35	60	48	Edelstahl + Einsatz	GML 350 IL 51/23
50	60	48	Edelstahl + Einsatz	GML 500 IL 51/23
75	60	48	Edelstahl + Einsatz	GML 750 IL 51/23