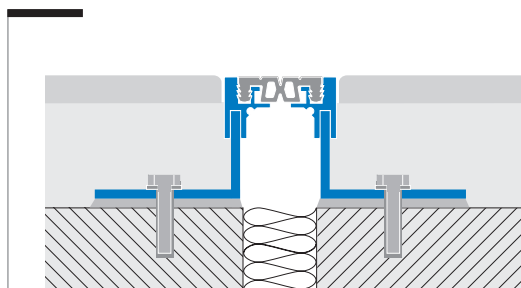


joint structurel modulaire

jointec™ GM

Jointes structurels modulaires avec partie visible en laiton ou aluminium et éléments inférieurs en aluminium. Le système d'emboîtement permet d'obtenir plusieurs hauteurs différentes. Conçus pour permettre les mouvements structurels d'ensembles de bâtiments ou de bâtiments de grandes dimensions. Installés suivant les espaces existant entre les deux parties dissociées d'un même bâtiment ou entre deux travées différentes. Ils peuvent réunir cet espace intermédiaire en permettant des mouvements horizontaux, verticaux et de déplacement, causés par les tassements du bâtiment de façon ponctuelle ou permanente. Dans la travée créée par les joints structurels, il faut toujours prévoir un fractionnement complémentaire de la surface par un ensemble de joints de dilatation choisis suivant l'intensité du trafic au sol. Voir les indications mentionnées aux sections informatives correspondantes à page 167. Echelle section cotée 1:2



JOINTEC GM/GML-ON* Laiton Naturel largeur 50 - 60 mm

Profils avec partie visible en laiton extrudé et partie inférieure en aluminium. Ils offrent des caractéristiques de résistance mécanique élevée. Utilisés pour l'intérieur et l'extérieur. Garniture synthétique avec coefficient d'élasticité élevé, largeur 37 mm ou 47 mm.

Grâce au système modulaire, des hauteurs de joints différentes du modèle standard peuvent être fournies.

Matériau: Laiton Naturel extrudé

Insert: Resinprene

Couleur Insert*: Noir, Gris Cim.

Longueur: 3 mètres



JOINTEC GM/GML-AN* Aluminium Naturel largeur 50 - 60 mm

Profils extrudés complètement en aluminium. Bonnes caractéristiques de résistance mécanique. Garniture synthétique avec un coefficient d'élasticité élevé, largeur 37 ou 47 mm.

Les hauteurs pas standard peuvent être fournies sur demande grâce à la modularité de système.

Matériau: Aluminium Naturel extrudé

Insert: Resinprene

Couleurs Insert*: Noir, Gris Cim.

Longueur: 3 mètres



JOINTEC GM/GML-IL* Acier Inox AISI 304 largeur 50 - 60 mm

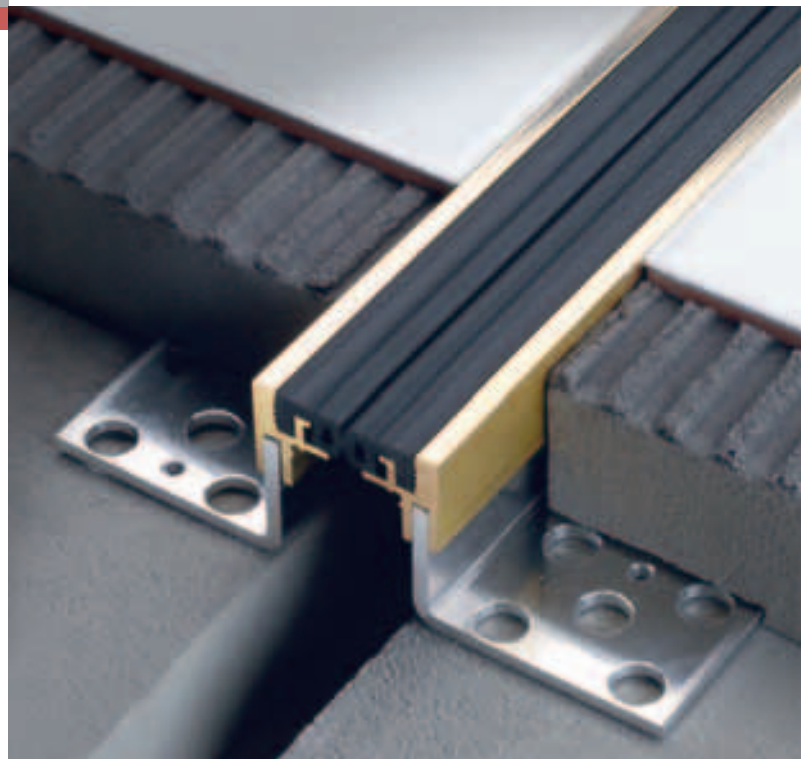
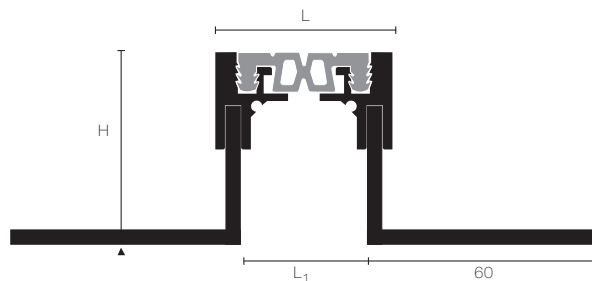
Profils avec une structure en aluminium revêtu en inox qui améliore l'aspect esthétique et la résistance à la majorité des produits chimiques dilués. Pour des raisons de fabrication le profil n'est pas exactement correspondant à la section montrée.

Matériau: Aluminium Naturel Extrudé + Acier Inox AISI 304

Insert: Resinprene

Couleurs insert*: Noir (conseillé), Gris Ciment

Longueur: 3,00 mètres



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
35	50	38	Laiton + insert	GM 350 ON 51/23
50	50	38	Laiton + insert	GM 500 ON 51/23
75	50	38	Laiton + insert	GM 750 ON 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
35	60	48	Laiton + insert	GML 350 ON 51/24
50	60	48	Laiton + insert	GML 500 ON 51/23
75	60	48	Laiton + insert	GML 750 ON 51/23

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

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

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
35	50	38	Inox + insert	GM 350 IL 51/23
50	50	38	Inox + insert	GM 500 IL 51/23
75	50	38	Inox + insert	GM 750 IL 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
35	60	48	Inox + insert	GML 350 IL 51/23
50	60	48	Inox + insert	GML 500 IL 51/23
75	60	48	Inox + insert	GML 750 IL 51/23