

joint structurel

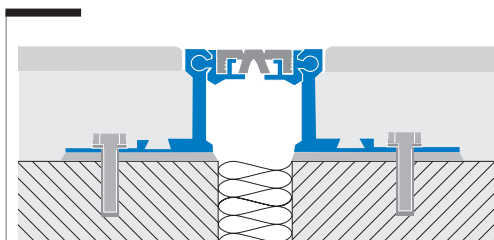
jointec™ GR

Jointes structurels composés d'éléments exécutant un mouvement rotatif entre les ailes en métal et la garniture en élastomère. Conçus pour permettre les mouvements structurels des bâtiments de grandes dimensions ou d'ensembles de bâtiments. Installés dans les espaces libres entre deux parties dissociées d'un même bâtiment ou entre deux travées différentes. Ils réunissent ces espaces intermédiaires en permettant des mouvements verticaux, horizontaux et de déplacement, causés par les tassements du bâtiment d'une 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

INSTALLATION :

- Fixer les ailes à la sous-couche avec les chevilles des dimensions adéquates (7 par mètre, c'est à dire une tous les 30 cm) en procédant parallèlement sur les deux côtés.
- Couler donc la chape sur les ailes de fixation du joint structurel et carreler normalement.



JOINTEC GR-AN* Aluminium largeur 68 mm - vide 46 mm

Profils en aluminium extrudés. Bonnes caractéristiques de résistance mécanique. Pour l'emploi à l'extérieur on conseille d'utiliser le joint équivalent en laiton Jointec GM. Garniture synthétique avec coefficient d'élasticité élevé, largeur 37 mm.

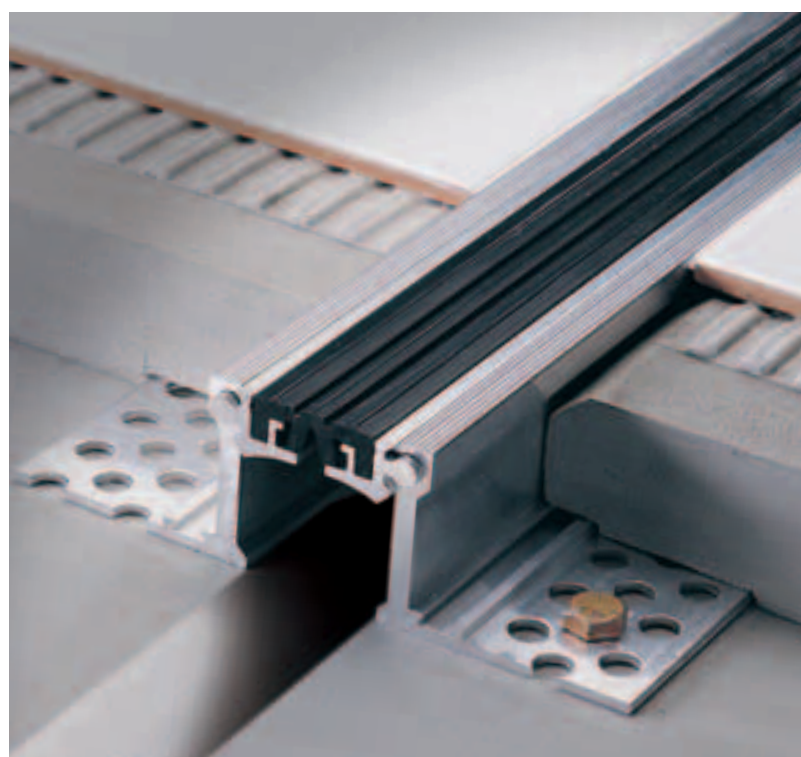
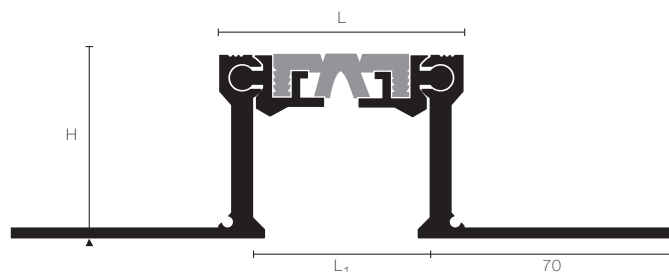
Matériau: Aluminium Naturel extrudé
Insert: Resinprene
Couleur insert*: Noir (conseillé), Gris Ciment
Longueur: 4 mètres



JOINTEC GRL-AN* Aluminium largeur 78 mm - vide 56 mm

Profils en aluminium extrudés. Bonnes caractéristiques de résistance mécanique. Pour l'emploi à l'extérieur, on conseille d'utiliser le joint équivalent en laiton Jointec GM. Garniture synthétique avec coefficient d'élasticité élevé, largeur 47 mm.

Matériau: Aluminium Naturel extrudé
Insert: Resinprene
Couleur insert*: Noir (conseillé), Gris Ciment
Longueur: 4 mètres



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
20	68	46	Aluminium + insert	GR 200 AN 51/23
50	68	46	Aluminium + insert	GR 500 AN 51/23
70	68	46	Aluminium + insert	GR 700 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
20	78	56	Aluminium + insert	GRL 200 AN 51/23
50	78	56	Aluminium + insert	GRL 500 AN 51/23
70	78	56	Aluminium + insert	GRL 700 AN 51/23