

joint structurel complètement en aluminium

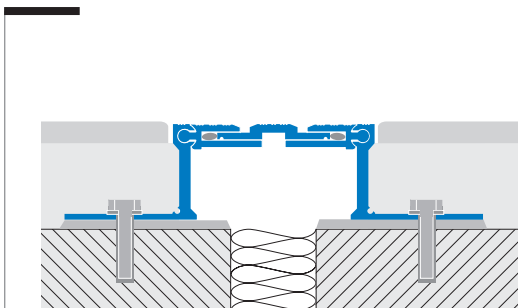
jointec™ GAL

Jointes structurels par système à glissement, fabriqués totalement en aluminium. 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 :

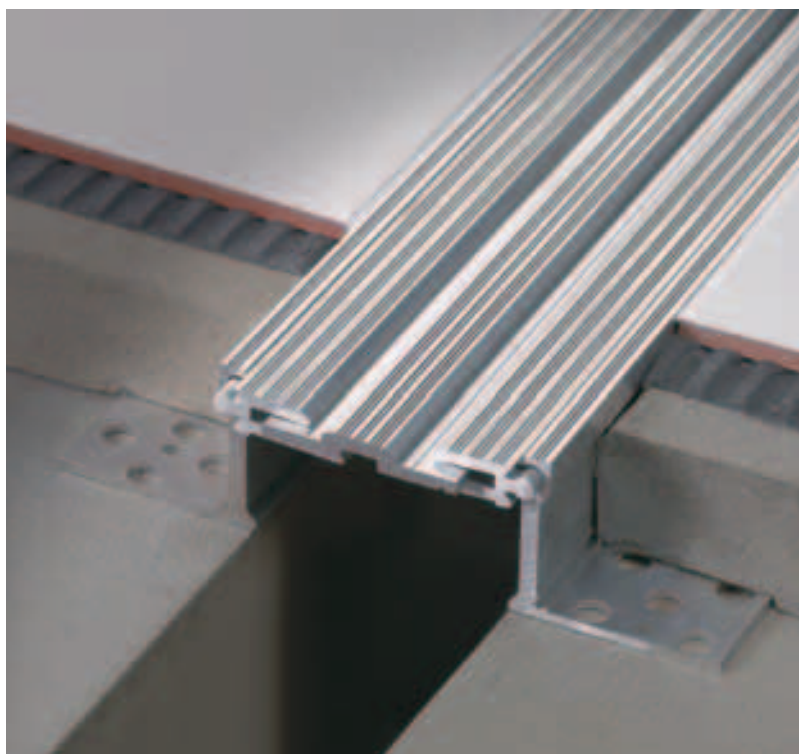
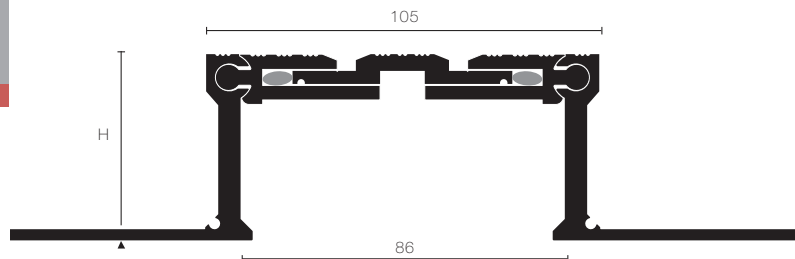
- Joint pré-assemblé avec étriers en métal à enlever seulement après avoir bien ancré le joint à la sous-couche.
- Fixer les ailes à la sous-couche avec les chevilles de dimensions adéquates (7 par mètre, c'est-à-dire une tous les 30 cm) en procédant parallèlement sur les deux côtés.
- Couler donc la chape sur les ailes de fixation du joint structurel et carreler normalement.



JOINTEC GAL-AN Aluminium largeur 105 mm - vide 86 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.

Matériau: Aluminium Naturel extrudé
Longueur: 4 mètres



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
20	105	86	Aluminium Naturel	GAL 200 AN
50	105	86	Aluminium Naturel	GAL 500 AN
70	105	86	Aluminium Naturel	GAL 700 AN