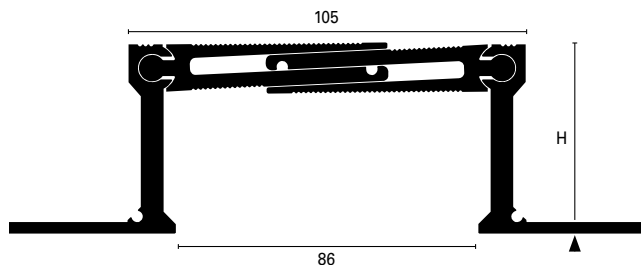




# jointec GAL

Jointes structurales par système à glissement, fabriqués totalement en aluminium. Conçus pour permettre les mouvements structuraux 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.

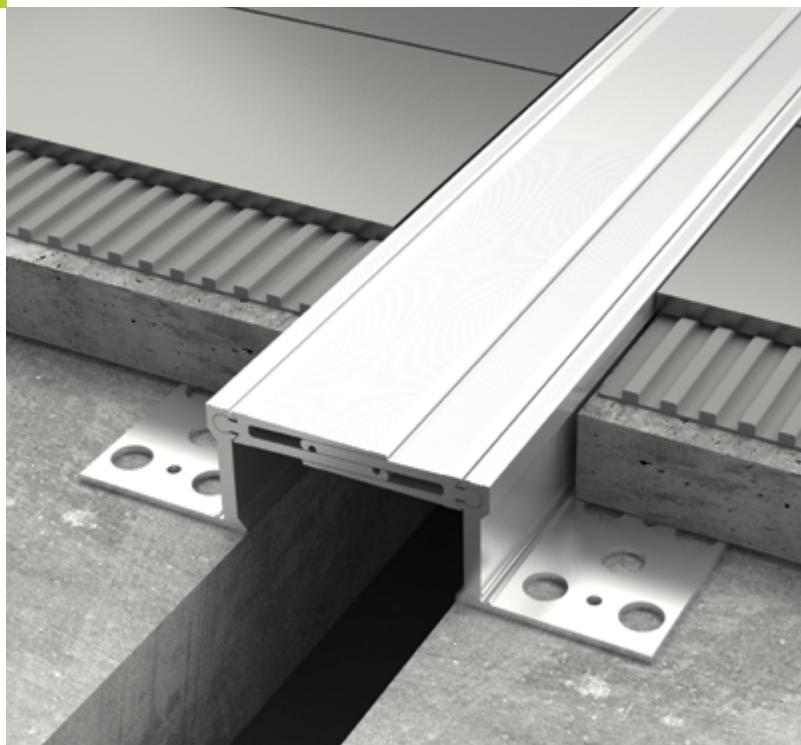
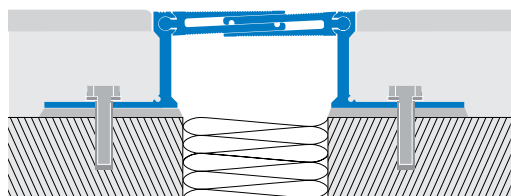


(GAL 500 AN)

Dans la travée créée par les joints structurales, 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 263.

### INSTALLATION:

- Assembler le joint en plaçant les trois pièces horizontales dans les deux ailes latérales.
- Aligner correctement le joint en utilisant l'étrier de pré-alignement à contact avec les ailes (point 0).
- 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).
- Couler donc la chape sur les ailes de fixation du joint structural et carrelé 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. Pour sol.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	20	105	86	GAL	200	AN
	50	105	86	GAL	500	AN
	70	105	86	GAL	700	AN
Finition: Naturel (AN)						
Longueur: 4,00 mètres						