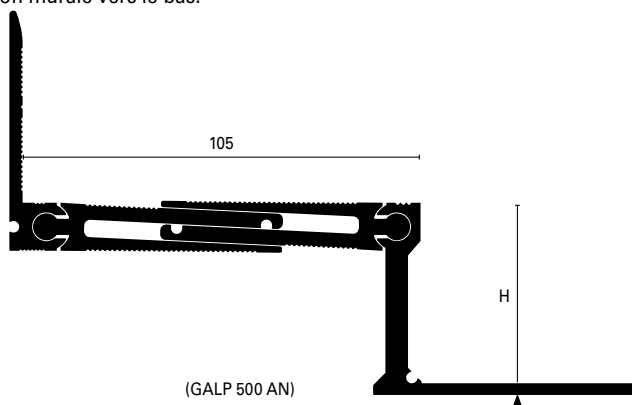




jointec GALP

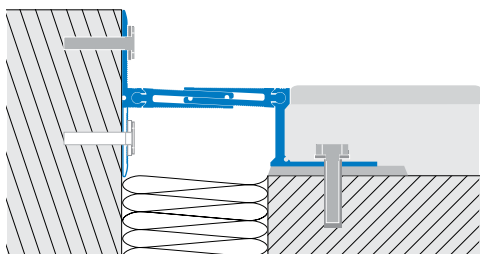
Jointes structurels par système à glissement, fabriqués totalement en aluminium. Conçus pour permettre les mouvements structurels des bâtiments de grandes dimensions ou d'ensembles de bâtiments. Ils agissent entre sols et mur. Installés dans les espaces libres entre deux parties dissociées d'un même 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. Il peut être utilisé avec fixation murale vers le bas.



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 263.

INSTALLATION:

- Assembler le joint en plaçant les trois pièces horizontales dans les deux ailes latérales.
- Aligner correctement le joint.
- 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 structurel et carreler normalement.



JOINTEC GALP-AN Aluminium largeur 105 mm - vide 95 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-parete.



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