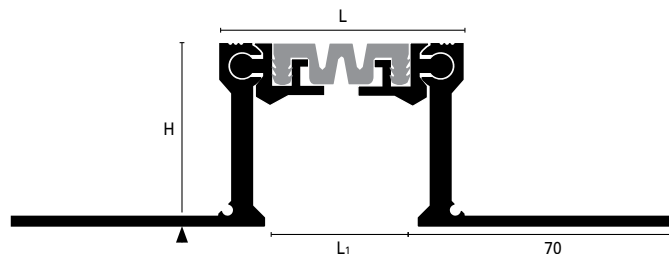




jointec GR

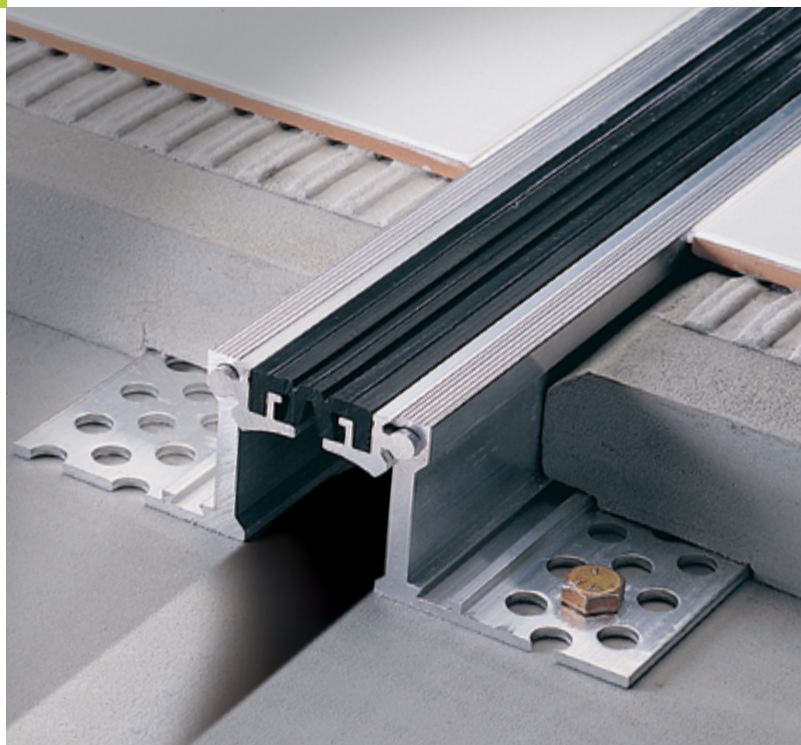
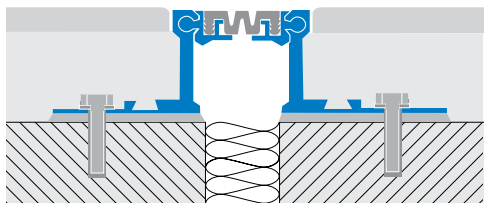
Jointes structurales composées d'éléments exécutant un mouvement rotatif entre les ailes en métal et la garniture en élastomère. Conçus pour permettre les mouvements structuraux des bâtiments de grandes dimensions ou d'ensembles de bâtiments. Installés dans les espaces libres entre deux parties dissociées 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. Dans la travée créée par les joints structuraux, 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.



(GR 500 AN*)

INSTALLATION:

- Placer l'insert en métal dans les ailes latérales.
- Placer la garniture dans les ailes avant de aligner le joint.
- Protéger éventuellement la garniture avec du ruban adhésif pour éviter de la salir avec du ciment.
- 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 structural 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. Insert: Version standard ou lisse sur demande (pag. 179).



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.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	20	68	46	GR	200	AN 51/23*
	50	68	46	GR	500	AN 51/23*
	70	68	46	GR	700	AN 51/23*
Finition: Naturel (AN)						
Insert*: Resinprene Noir (P51 - conseillé), Gris Ciment (P23)						
Longueur: 4,00 mètres						

* "S" pour la version avec insert lisse

	20	78	56	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	20	78	56	GRL	200	AN 51/23
	50	78	56	GRL	500	AN 51/23
	70	78	56	GRL	700	AN 51/23
Finition: Naturel (AN)						
Insert: Resinprene Noir (P51 - conseillé), Gris Ciment (P23)						
Longueur: 4,00 mètres						