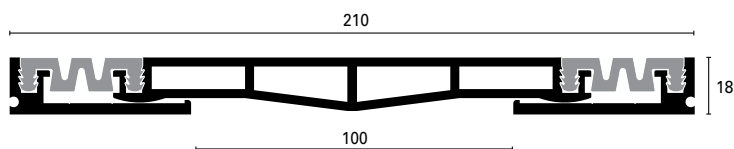




joint⁺tec GS

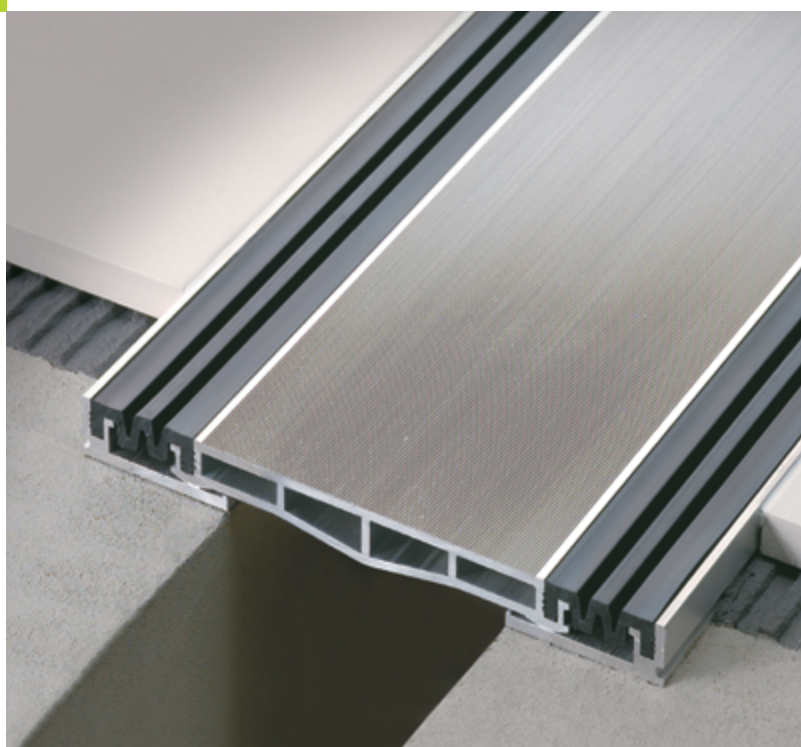
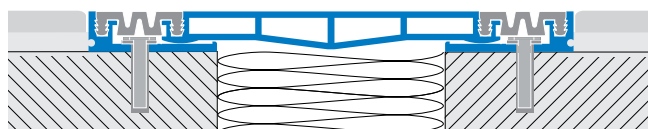
Jointes structurales modulaires avec largeurs élevées comme prévus par les normes relatives aux zones à haut risque sismique. La remarquable largeur à couvrir en réduit la résistance à la charge; adapté néanmoins aux passages piétonniers et aux passages des petits chariots comme brancards ou chariots de supermarché.

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.



INSTALLATION:

- 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 à la sous-couche, à travers les trous au-dessous de l'insert, des chevilles des dimensions adéquates (7 par mètre, c'est à dire une tous les 30 cm) en procédant parallèlement sur les deux cotés).



JOINTEC GS 1000 AN* Aluminium largeur vide 100 mm

Profil en aluminium extrudé. Bonne résistance aux substances chimiques et aux contraintes mécaniques dans le temps. Garniture synthétique double de 37 mm à élasticité élevée.

Insert: Version standard ou lisse sur demande (page 179).



	H=mm	L=mm	L1=mm	Finition	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	18	210	100	All. nat.	GS	1000	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