

joint de dilatation sismique

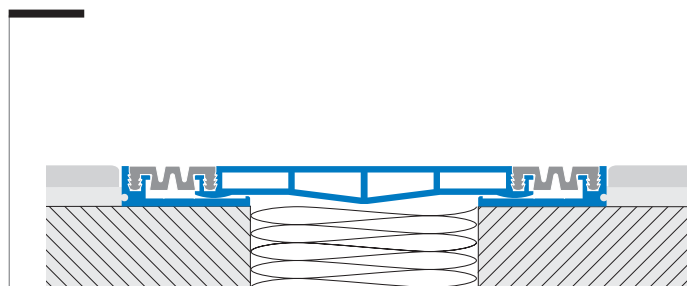
jointec™ GS

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 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.

INSTALLATION :

- 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 Naturel - largeur du vide 100 mm

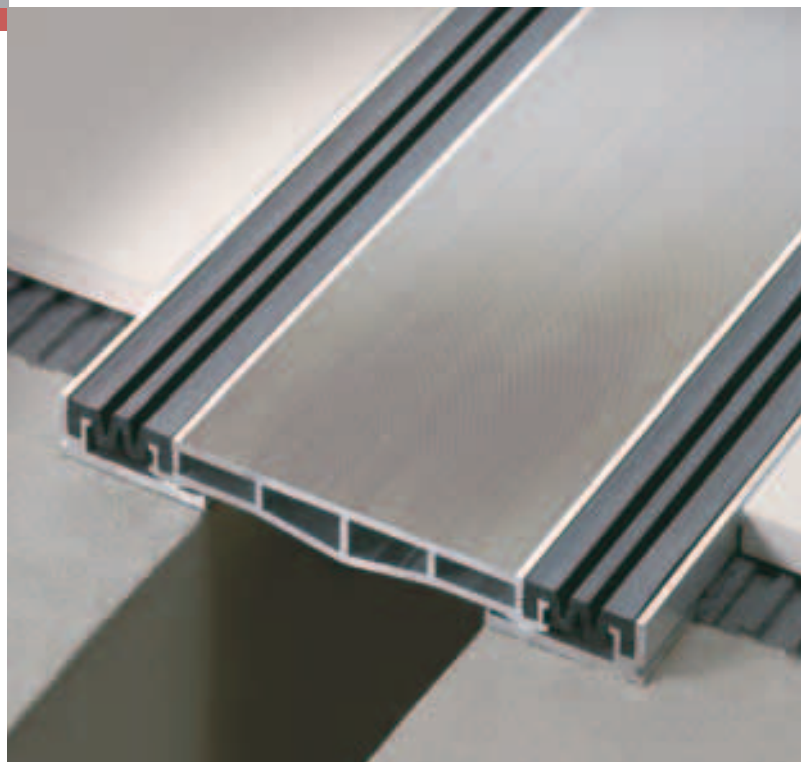
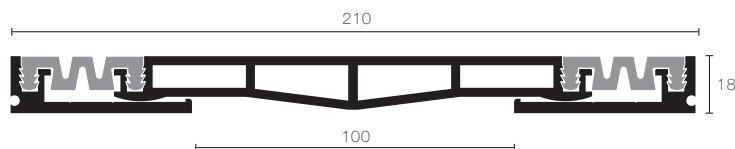
Profil en aluminium extrudé. Bonne résistance aux substances chimiques et aux contraintes mécaniques dans le temps. Garniture synthétique double de 37 mm à élasticité élevée.

Matériau: Aluminium Naturel Extrudé

Insert: Resinprene

Couleurs insert*: Noir (conseillé), Gris Ciment

Longueur: 4,00 mètres



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.
18	210	100	Aluminium Naturel	GS 1000 AN 51/23