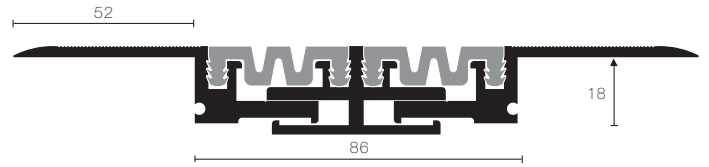


# couvre-joint technique de dilatation à absorption élevée

## jointec™ GDM



Jointes structurales avec les éléments portants en aluminium et la garniture en élastomère synthétique. Conçus pour permettre les mouvements structurels d'ensembles de bâtiments ou de bâtiments de grandes dimensions. Placés en recouvrement sur des surfaces déjà posées et également à la verticale, suivant les espaces existant entre les deux parties dissociées d'un même bâtiment ou entre deux travées différentes. Ils peuvent réunir cet espace intermédiaire en permettant des mouvements horizontaux, verticaux et de déplacement, causés par les tassements du bâtiment de façon ponctuelle ou permanente.

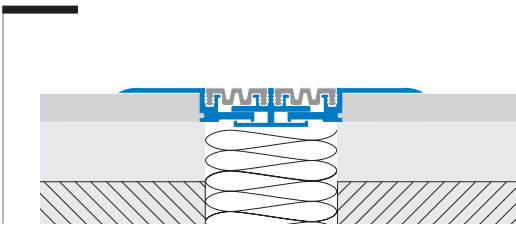
Voir les indications mentionnées aux sections informatives correspondantes à page 167.

Echelle section cotée 1:2

### INSTALLATION :

Fixer les ailes latérales sur la surface en utilisant:

- Vis et chevilles de dimensions adéquates (1 tous les 18 cm) en procédant parcellèlement sur les deux côtés.
- Un adhésif époxydique à deux composants.



### JOINTEC GDM 860 AN\* Aluminium Naturel largeur vide 86 mm

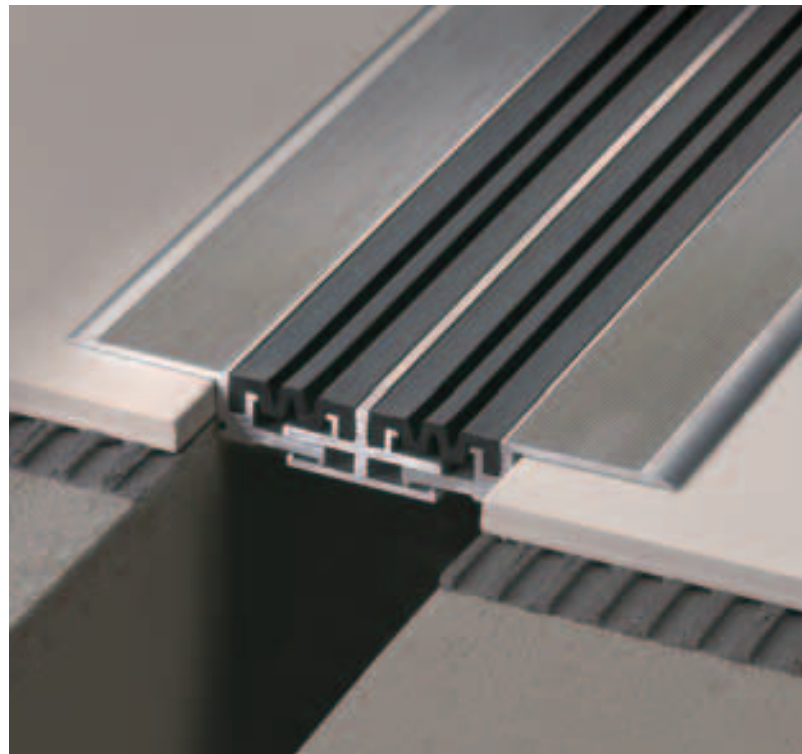
Profils en aluminium extrudés. Bonnes caractéristiques de résistance mécanique. Garniture synthétique avec un coefficient d'élasticité élevé, largeur 37 mm.

Matériau: Aluminium Naturel extrudé

Insert: Resinprene

Couleurs insert\*: Noir (conseillé), Gris Ciment

Longueur: 4 mètres



H=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finition	Art.
18	86	Aluminium + insert noir	GDM 860 AN 51
18	86	Aluminium + insert gris	GDM 860 AN 23