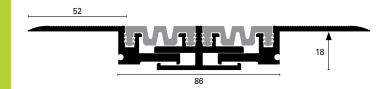
Joints structurels avec les éléments portants en aluminium et la garniture en élastomère synthétique. Conçus pour permettre les mouvements structurels d'ensembles de bâtiments ou de bâtiments de grandes dimensions. Placés en recouvrement sur des surfaces déjà posées et également à la verticale, suivant 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.

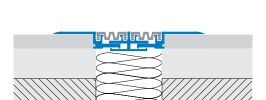
Voir les indications mentionnées aux sections informatives correspondantes à page 263.



jointec GDM

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 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 cotés.
- b) Un adhésif époxydique à deux composants.



JOINTEC GDM 860 AN* Aluminium largeur vide 86 mm

Profils en aluminium extrudés. Bonnes caractéristiques de résistance mécanique. Garniture synthétique avec un coefficient d'élasticité élevé, largeur 37 mm. Insert: version standard ou lisse sur demande (pag.179).









	H=mm	L ₁ =mm	Finition	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	18 18	86 86	Allum.+ins. noir Allum.+ins. gris	GDM GDM	860 860	AN 51* AN 23*
Finition: Naturel (AN)						
Insert: Resinprene Noir(P51 - conseillé), Gris Ciment (P23)						
Longueur: 4,00 mètres						

^{** &}quot;S" pour la version avec insert lisse