

# coprigiunto tecnico di dilatazione ad elevato assorbimento

## jointec™ GDM

Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica.

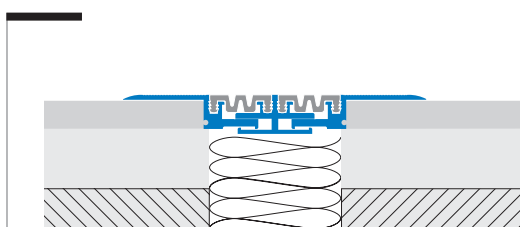
Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 167.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Fissare le flange laterali utilizzando:
  - a) Viti e tasselli in ragione di 1 ogni 18 cm procedendo parallelamente su due lati
  - b) Con un adesivo epossidico bi-componente



### JOINTEC GDM 860 AN\* Alluminio Larghezza varco 86 mm

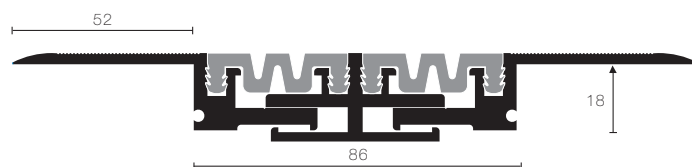
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto : Resinprene

Colori inserto : Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4.00 metri



| H=mm | L <sub>1</sub> =mm | Finitura                   | Art.          |
|------|--------------------|----------------------------|---------------|
| 18   | 86                 | Alluminio + inserto nero   | GDM 860 AN 51 |
| 18   | 86                 | Alluminio + inserto grigio | GDM 860 AN 23 |