

# 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.

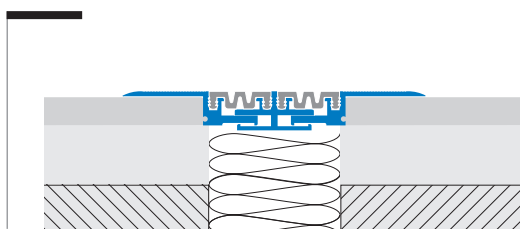
Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 197.

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

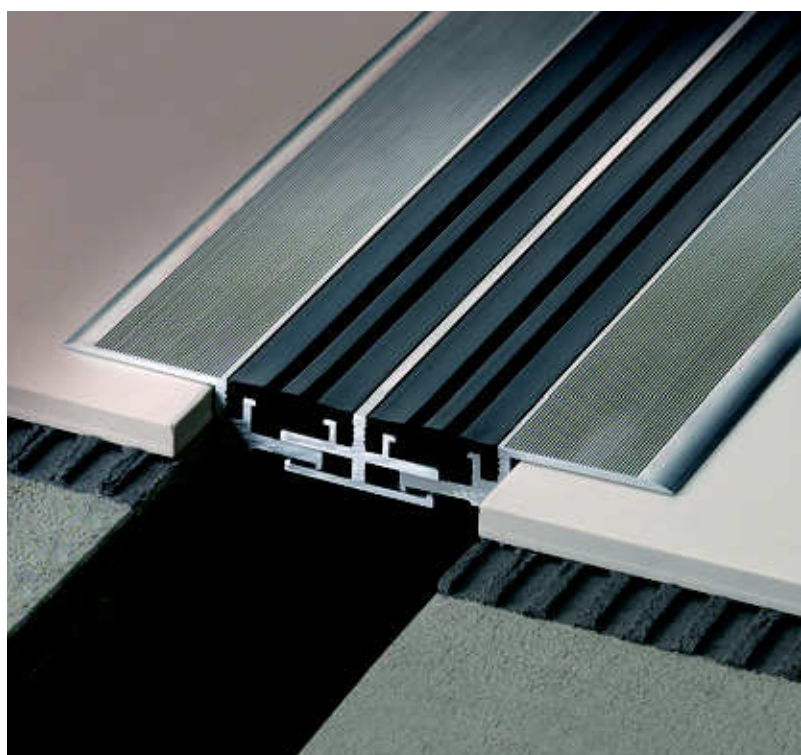
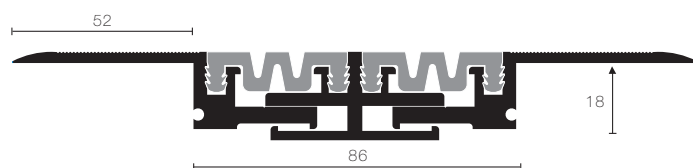
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

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