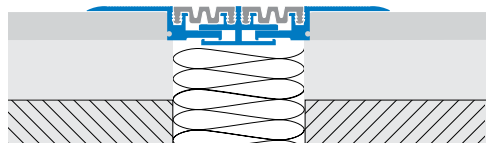




jointec GDM

**INSTALLAZIONE:**

- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- 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.

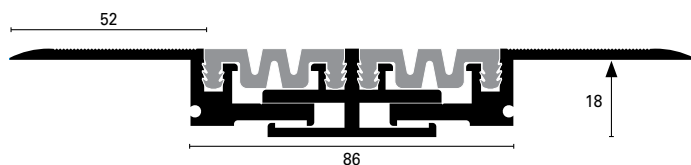


**JOINTEC GDM 860 AN\* Alluminio larghezza varco 86 mm**

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm. Inserto: Versione standard o liscia su richiesta (pag. 179).



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 263.



Sezione quotata scala 1:2



	H=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	18	86	Allum.+ins. nero	GDM	860	AN 51*
	18	86	Allum.+ins. grigio	GDM	860	AN 23*
Finitura: Naturale (AN)						
Inserto: Resinprene Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)						
Lunghezza: 4,00 metri						

\*"S" per la versione con inserto "liscio"