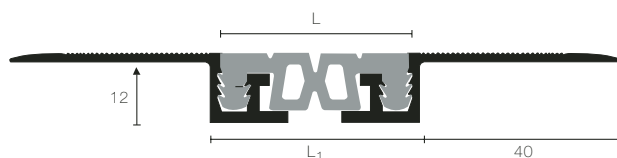


coprigiunto tecnico di dilatazione

jointec™ GD



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 su superfici già esistenti, anche in verticale, 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.

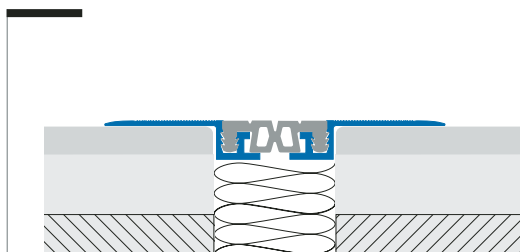
Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 167.

Sezione quotata scala 1:1,5

INSTALLAZIONE:

Fissare le flange laterali utilizzando:

- Viti e tasselli in ragione di 1 ogni 18 cm procedendo parallelamente sui due lati.
- Con un adesivo epossidico bi-componente.



JOINTEC GD 400 AN* Alluminio larghezza varco 40 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio

Lunghezza: 4,00 metri



JOINTEC GDL 500 AN* Alluminio larghezza varco 50 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finitura	Art.
12	37	40	Alluminio + inserto	GD 400 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finitura	Art.
12	47	50	Alluminio + inserto	GDL 500 AN 51/23