

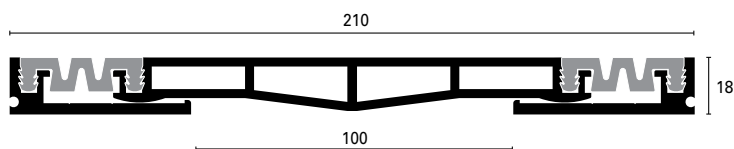


jointec GS

Giunti strutturali componibili con larghezze elevate tipiche delle normative riferite a zone a rischio sismico. La notevole larghezza da coprire diminuisce la resistenza al carico, idoneo comunque a passaggio pedonale e di piccoli carrelli tipo lettighe o carrelli da supermercato.

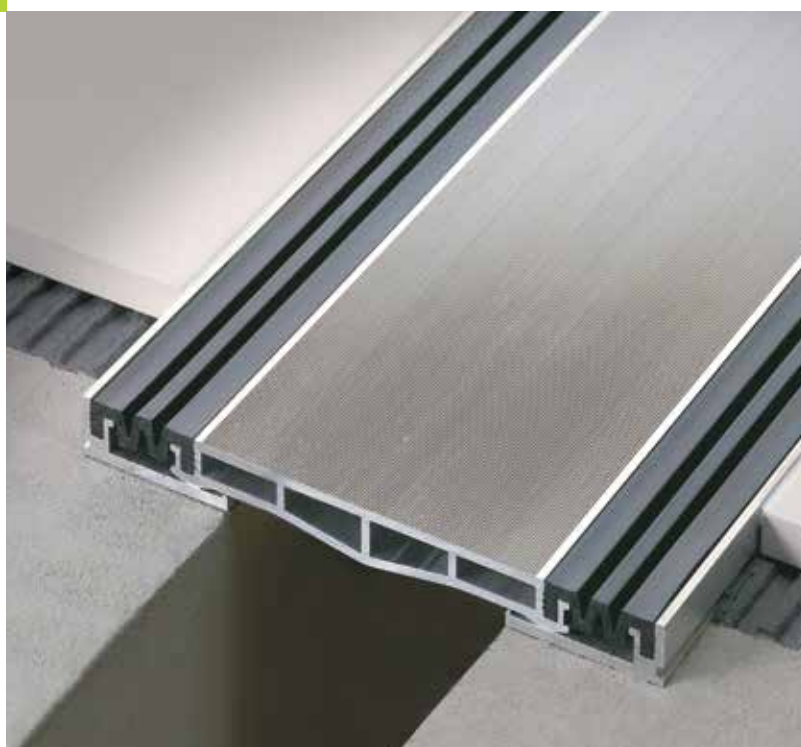
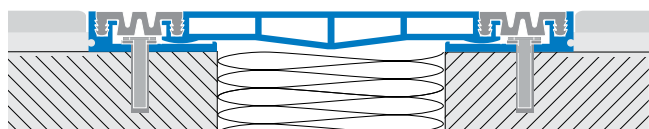
Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate.

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



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.
- Applicare nel sottofondo, attraverso i fori sotto la guarnizione, dei tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).



JOINTEC GS 1000 AN* Alluminio larghezza varco 100 mm

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

Inserto: Versione standard o liscia su richiesta (pag. 179).



+12/-12

+2/-2

	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finitura	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	18	210	100	All. nat.	GS	1000	AN 51/23*
Finitura: Naturale (AN)							
Inserto: Resinprene Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)							
Lunghezza: 4,00 metri							

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