

giunto di dilatazione sismico

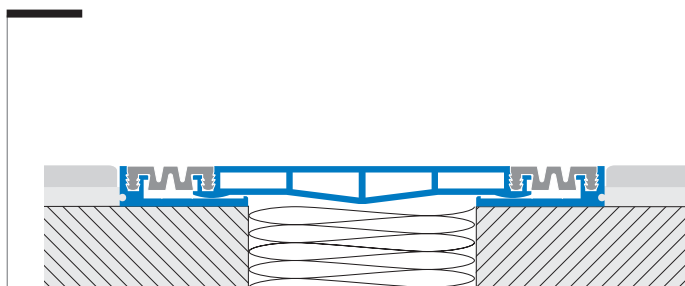
jointec™ GS

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:

- 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

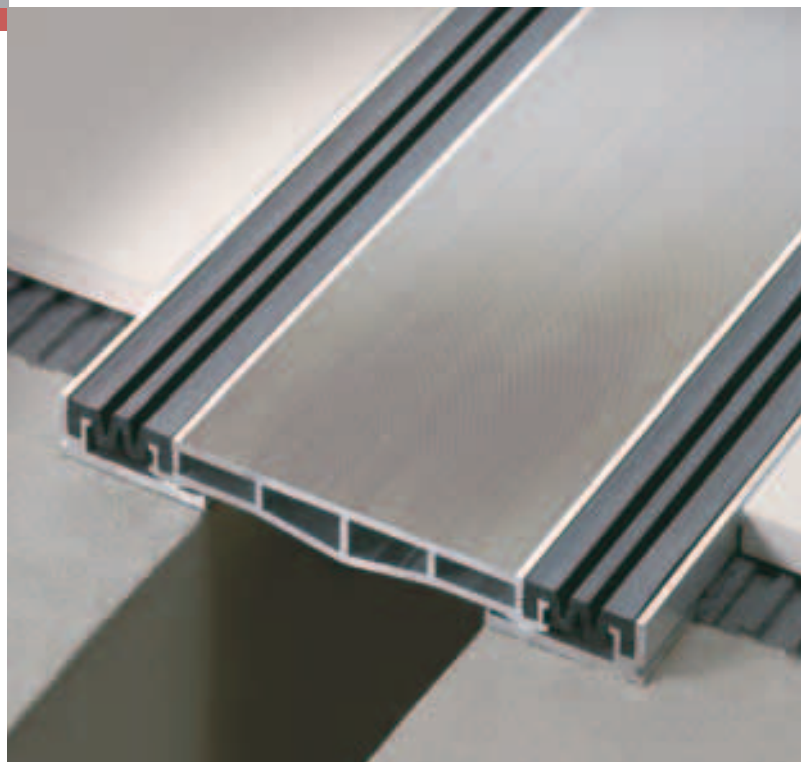
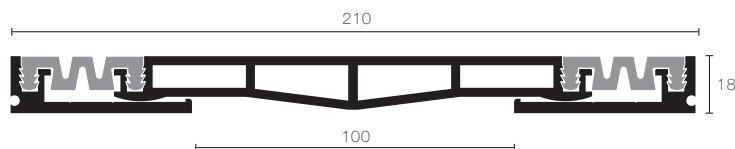
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità larghi 37 mm.

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.
18	210	100	Alluminio Naturale	GS 1000 AN 51/23