

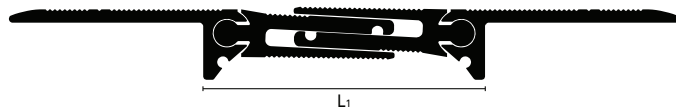


jointec™ GAD

Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio da utilizzare a pavimento. 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.

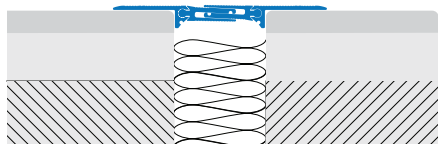
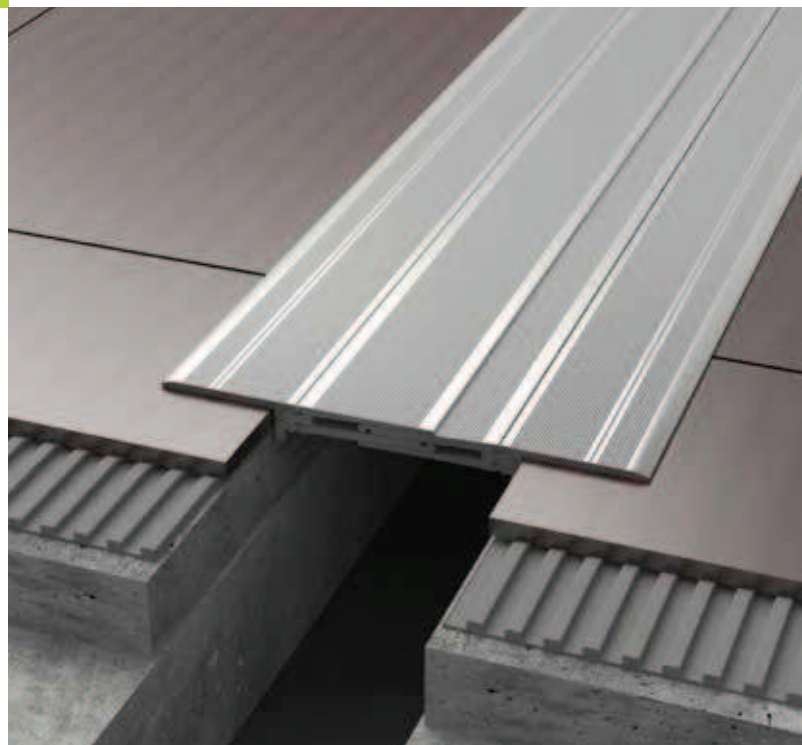
Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 263.



Sezione quotata scala 1:2
(GAD 700 AN)

INSTALLAZIONE:

- Fissare le flange utilizzando:
 - a) Viti e tasselli in ragione di 1 ogni 18 cm procedendo parallelamente sui due lati.
 - b) Con un adesivo epossidico bi-componente.



JOINTEC GAD* AN Alluminio larghezza varco 75-105 mm
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo.

GAD700



GALD1000



	H=mm	L1=mm	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	15 15	75 105	GAD GALD	700 1000	AN AN
Finitura: Naturale (AN)					
Lunghezza: 4,00 metri					