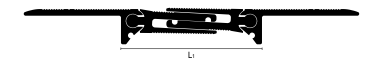
Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio da utilizzare a pavimento. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno istallati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due 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.

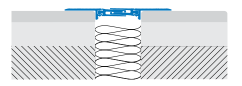
jointec GAD



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	75	GAD	700	AN
	15	105	GALD	1000	AN
Finitura: Naturale (AN)					
Lunghezza: 4,00 metri					