



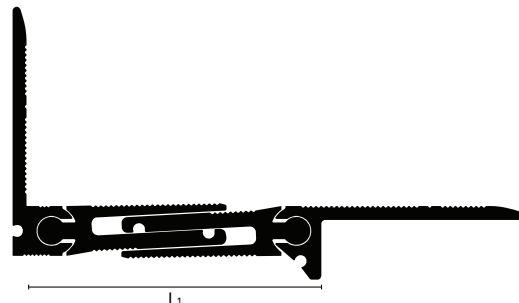
# jointec™ GADP

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

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.

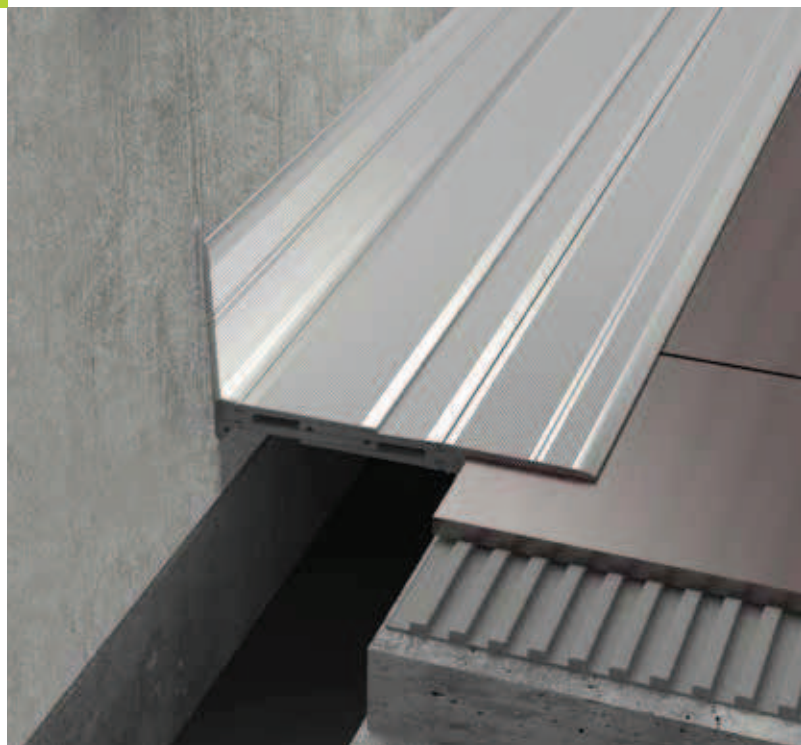
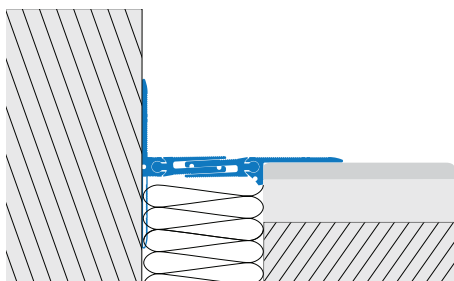
Può essere utilizzato anche con fissaggio sulla parete verso il basso.



Sezione quotata scala 1:2  
(GADP 700 AN)

## INSTALLAZIONE:

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



## JOINTEC GADP\* AN Alluminio larghezza varco 78-110 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo.

GADP700



GALDP1000



	H=mm	L1=mm	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	15 15	78 110	GADP GALDP	700 1000	AN AN
Finitura: Naturale (AN)					
Lunghezza: 4,00 metri					