

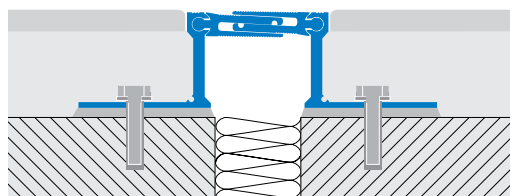


jointec GA

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 263.

INSTALLAZIONE:

- Assemblare il giunto inserendo i due componenti orizzontali nelle due ali laterali.
- Allineare correttamente il giunto utilizzando l'ideale staffa di pre-allineamento a contatto con le ali (punto 0).
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire il massetto quindi sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.

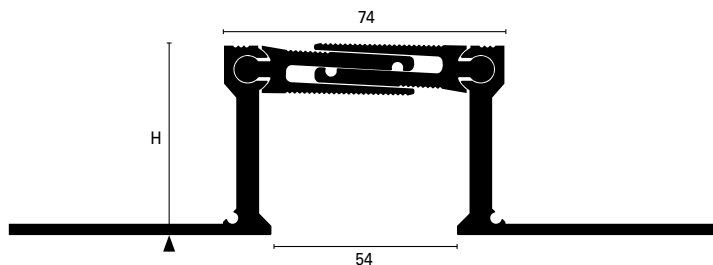


JOINTEC GA-AN Alluminio larghezza 74 mm - varco 54 mm

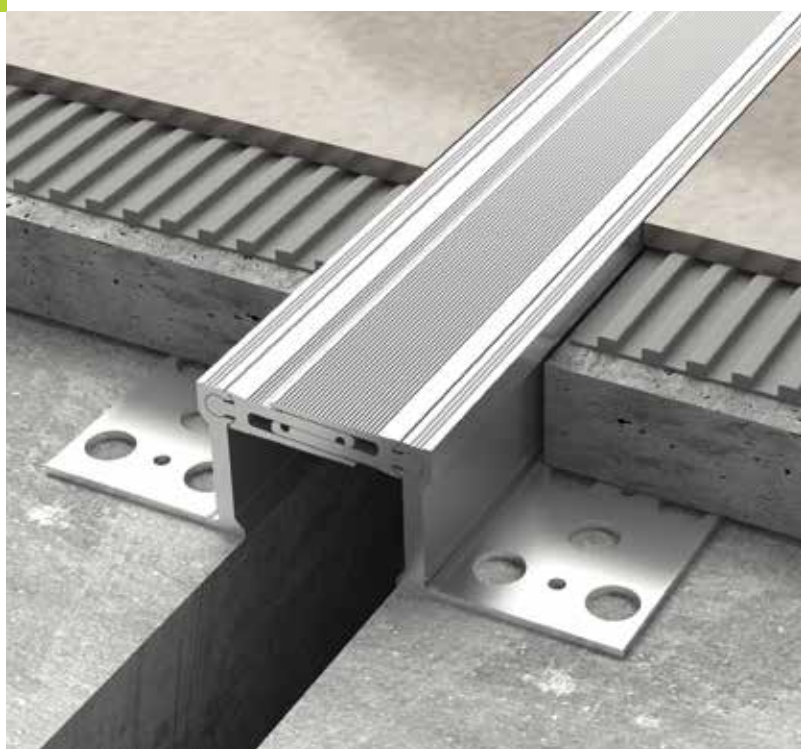
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego del giunto in ottone Jointec GM. Utilizzo pavimento.



Giunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorrimento. 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. Le componenti orizzontali a scorrimento, consentono il movimento ed evitano gli accumuli di polvere e sporco.



Sezione quotata scala 1:2 (GA 500 AN)



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	20	74	54	GA	200	AN
	50	74	54	GA	500	AN
	70	74	54	GA	700	AN
Finitura: Naturale (AN)						
Lunghezza: 4,00 metri						