

giunto strutturale interamente in alluminio

jointec™ GA

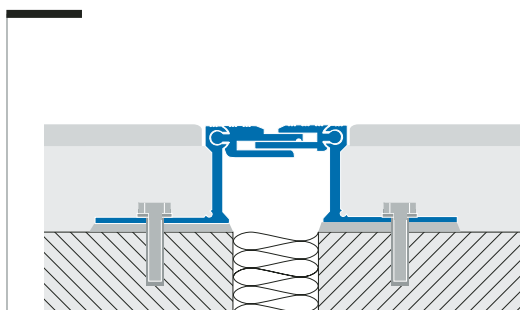
Giunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorrimento. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

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 167.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

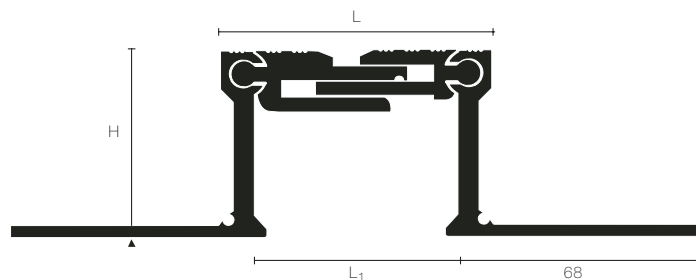
- Giunto preassemblato con staffe in metallo che devono essere rimosse solo dopo aver opportunamente fissato il giunto al sottofondo.
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire 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.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 4,00 metri



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Finitura	Art.
20	74	54	Alluminio Naturale	GA 200 AN
50	74	54	Alluminio Naturale	GA 500 AN
70	74	54	Alluminio Naturale	GA 700 AN