

STRUCTURAL JOINTS

range

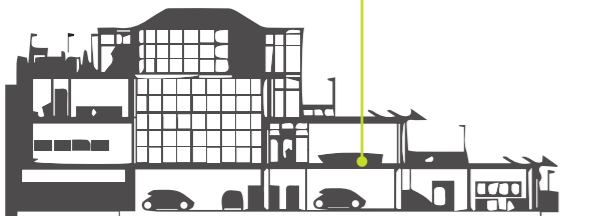
Profil coprigiunti strutturali per la posa del massetto o dopo la posa del pavimento finale. Una gamma completa di coprigiunti perimetrali completamente in alluminio.

Structural expansion joints covers or over existing floors.
A complete range of corner expansion joints covers all in aluminium.



GAP e GALP, coprigiunti strutturali angolari, facilmente applicabili dopo posa su qualunque pavimentazione.

GAP and GALP, structural corner joint covers easy to apply on existing surfaces, suitable for any kind of flooring.



Coprigiunto strutturale GA nella misura standard, versatile e dal design funzionale, facilmente pulibile.

Structural expansion joint GA in the standard size, versatile and with a functional design, easy to clean.



problems

Giunzioni di massetti aperti
Coprigiunti con dilatazioni ridotte
Coprigiunti con inserti deteriorabili
Cavità dove si incunea lo sporco

Screed bays open gaps
Low dilatation expansion joint covers
Expansion joints with perishable inserts
Dirt stop in the gaps

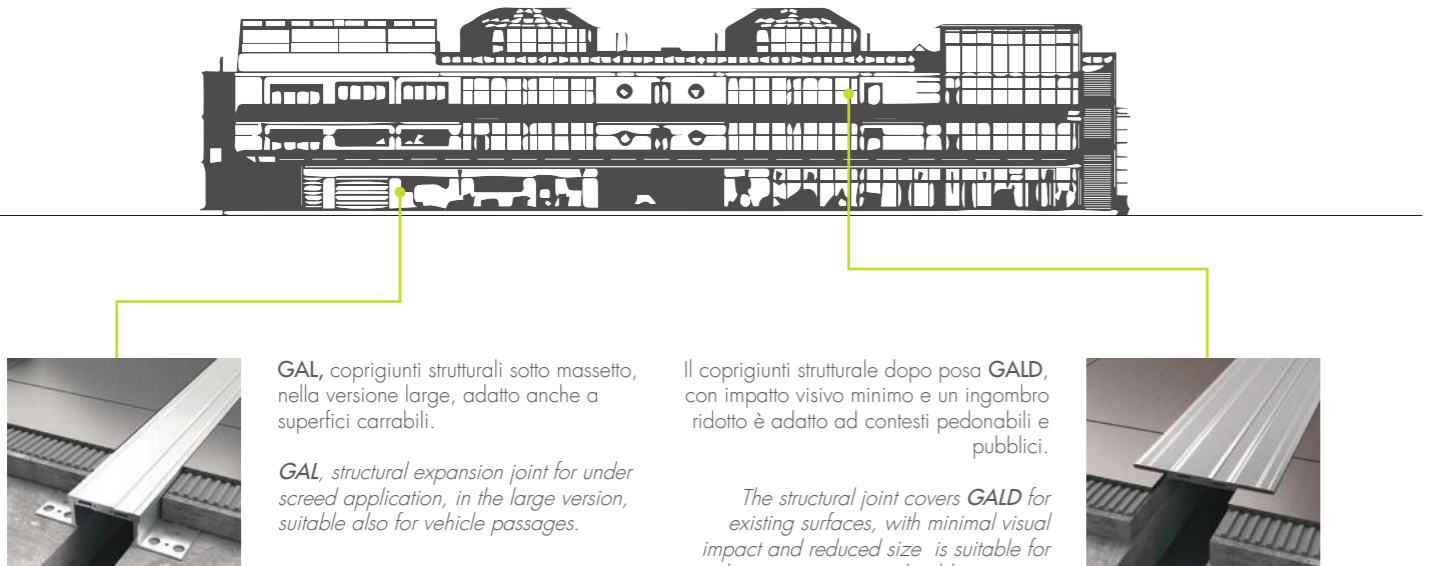
solutions

Copertura delle giunzioni
Gamma completa
Serie completamente in Alluminio
Design funzionale

Junctions covering
A complete range
A series completely in aluminium
Functional design



positive profile



GAL, coprigiunti strutturali sotto massetto, nella versione large, adatto anche a superfici carabili.

GAL, structural expansion joint for screed application, in the large version, suitable also for vehicle passages.



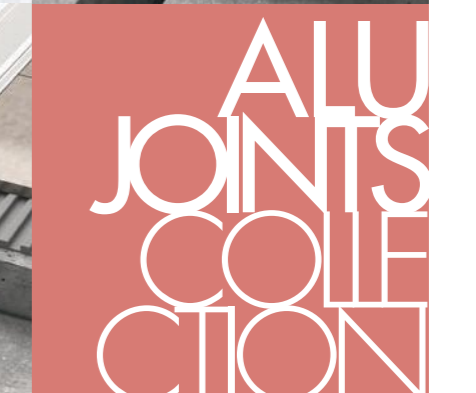
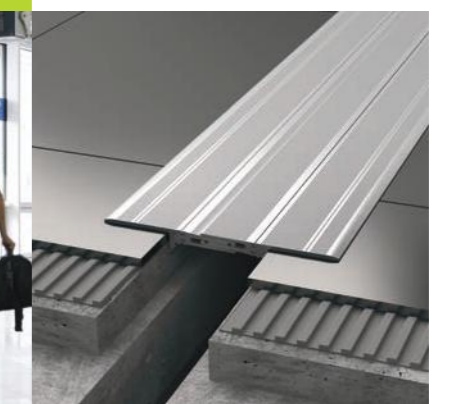
Il coprigiunto strutturale dopo posa GALT, con impatto visivo minimo e un ingombro ridotto è adatto ad contesti pedonabili e pubblici.

The structural joint covers GALT for existing surfaces, with minimal visual impact and reduced size is suitable for pedestrian passage and public contexts.

Profilitec S.p.A.
Via Brescia, 43
36040 Torri di Quartesolo
(Vicenza) ITALY
tel. +39 0444 268311
fax. +39 0444 268310
e-mail profilitec@profilitec.com

e-mail
profilitecexport@profilitec.com

www.profilitec.com



+ profili tec
positive profile

SHOPPING CENTER



Jointec GA-GAL[®]



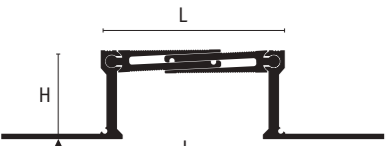
GAL +10/-10 +5/-5
GA +8/-7 +5/-5

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Altezza/Height: 20 / 50 / 70 mm
Materiale/Material: Alluminio naturale Natural Aluminium
Lunghezza/Length: 4,00 m

INSTALLAZIONE:

- Assemblare il giunto.
Assemble the joint.
- Allineare il giunto utilizzando la staffa di pre-allineamento.
Align the expansion joint using the pre-alignment bracket.
- Fissare le ali laterali al sottofondo con gli opportuni tasselli (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
Fasten the lateral flanges into the substrate with suitable fixing plugs (7 each linear meter, one every 30 cm, proceeding parallel on the two sides).
- Costruire il massetto sopra le flange del giunto e piastrillare.
Lay then the screed over the structural joint flanges and tile.

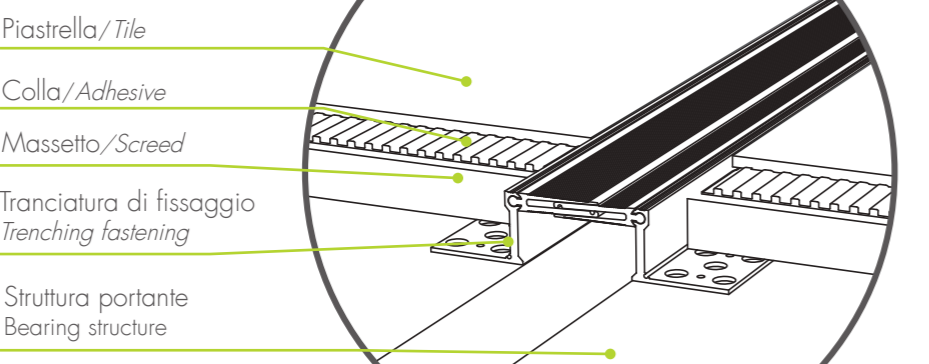
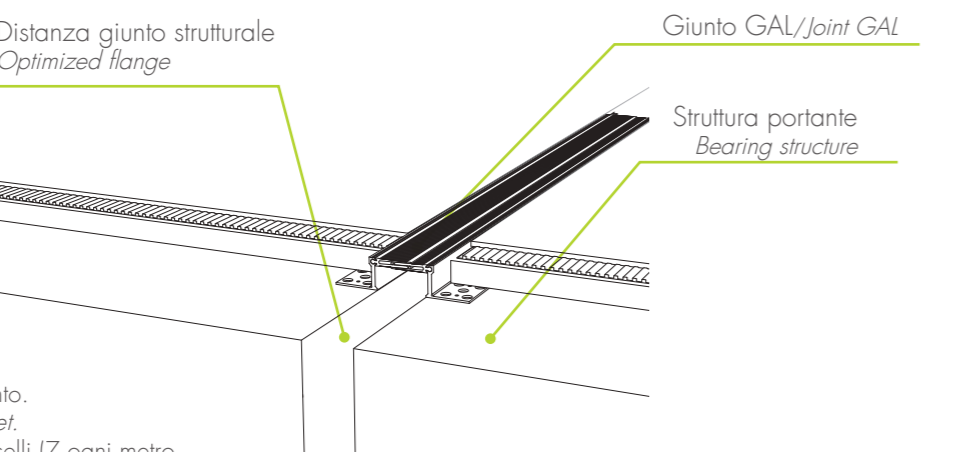


H=mm	L=mm	L1=mm	Art.
20	74	54	GA 200 AN
50	74	54	GA 500 AN
70	74	54	GA 700 AN

H=mm	L=mm	L1=mm	Art.
20	105	86	GAL 200 AN
50	105	86	GAL 500 AN
70	105	86	GAL 700 AN

GA e GAL, coprigiunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorriamento. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

GA and GAL, sliding structural expansion joint entirely realised in aluminium. Designed to bear structural movements of large sized buildings or compounds of buildings. They can connect and close these inter-spaces adjusting themselves up-wards, downwards and even transversally, according to the shrinkage-settlement movements of the whole building, either cyclic or permanent.



PARKING

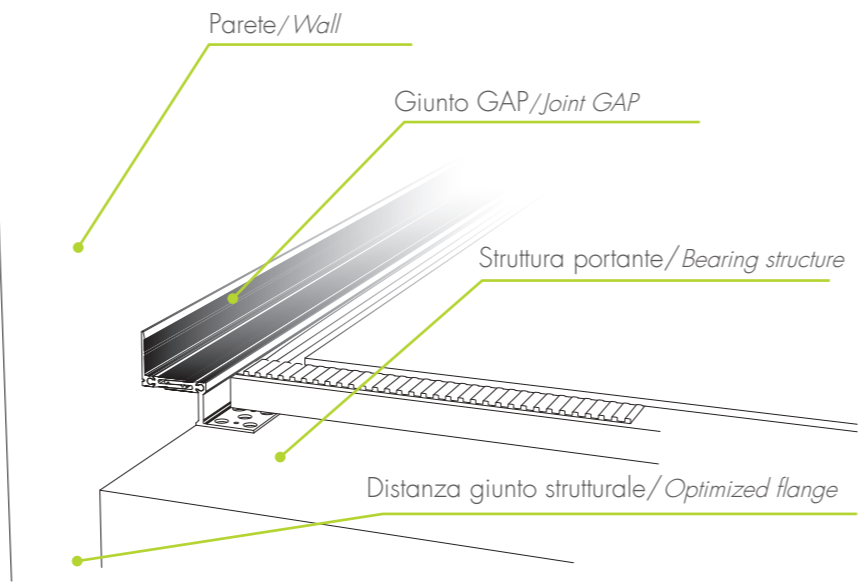
Jointec GAP-GALP[®]



GAP +8/-7 +5/-5
GAP +10/-10 +5/-5

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Altezza/Height: 20 / 50 / 70 mm
Materiale/Material: Alluminio naturale Natural Aluminium
Lunghezza/Length: 4,00 m



WAREHOUSE

Jointec GAD-GALD[®]



GAD +8/-7 +5/-5
GALD +10/-10 +5/-5

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Larghezza/Length: 75 / 105 mm
Materiale/Material: Alluminio naturale Natural Aluminium
Lunghezza/Length: 4,00 m

