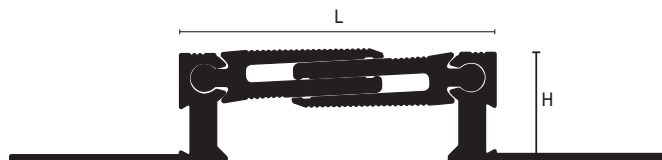




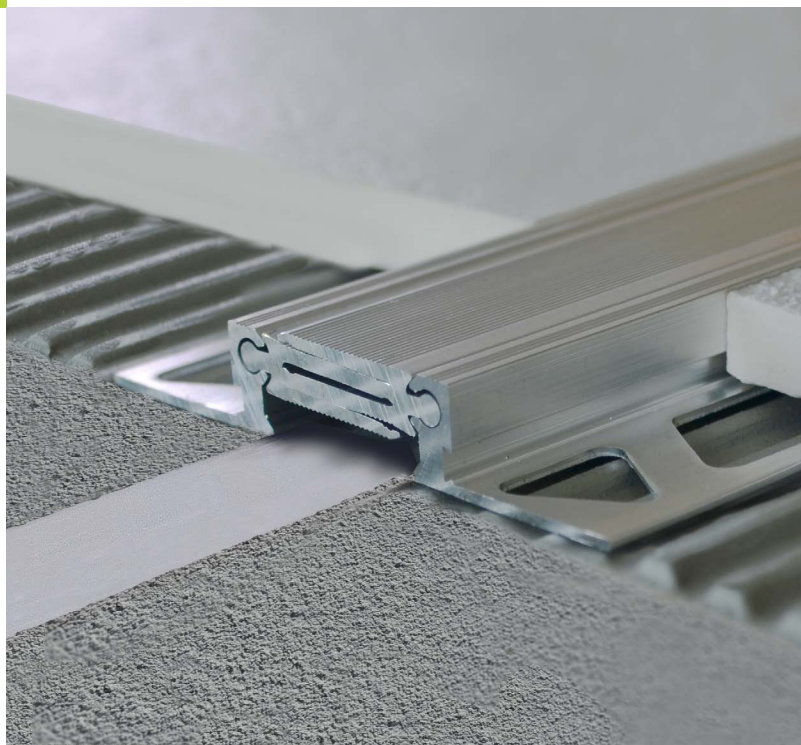
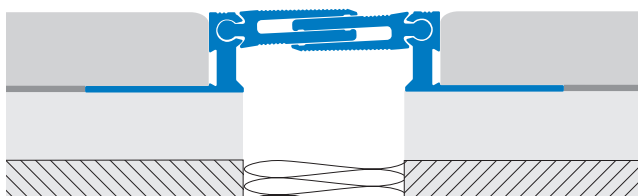
# jointec GAS

Il giunto GAS è stato ideato per essere installato sotto pavimento (piastrella, pietra, od altri) e sopra il massetto. E' indicato per essere utilizzato in strutture commerciali, aeroporti e parcheggi, stazioni ferroviarie con passaggi pedonali e mezzi leggeri. Il giunto va installato in base alle specifiche tecniche derivanti dallo studio strutturale dell'edificio, in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi attaccate o tra due diverse campate.



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- GAS presenta due alette di fissaggio da collocare sotto il pavimento, predisposte con apposita tranciatura che consentono di trattenere il collante ceramico e costituire con esso un corpo unico per un fissaggio solido e resistente.
- Assorbe i movimenti della struttura sottostante attraverso lo scorrere delle alette centrali, che compenetrandosi, consentono un movimento sia in compressione che in espansione pari a (+2.5/-2.5).
- Le componenti a scorrimento evitano inoltre gli accumuli di polvere e sporco.
- Il particolare raccordo studiato fra le alette centrali ed il supporto laterale consente anche la movimentazione verticale per compensare le sollecitazioni meccaniche dovute ai movimenti strutturali (+5/-5).



### JOINTEC GAS-AN Alluminio naturale

Il giunto GAS è un giunto in alluminio e quindi sensibile agli alcali, prima del suo utilizzo valutare bene la presenza di sostanze chimiche che potrebbero comprometterne l'utilizzo.

Malte e cemento a contatto con ambienti umidi possono causare il deterioramento dell'alluminio e la conseguente formazione di idrossido di alluminio. Rimuovere con cura i residui di malta, cemento o collante.

### JOINTEC GAS-AS Alluminio Anodizzato Argento

Il giunto GAS è un giunto in alluminio e quindi sensibile agli alcali, prima del suo utilizzo valutare bene la presenza di sostanze chimiche che potrebbero comprometterne l'utilizzo.

Malte e cemento a contatto con ambienti umidi possono causare il deterioramento dell'alluminio e la conseguente formazione di idrossido di alluminio. Rimuovere con cura i residui di malta, cemento o collante.



	H=mm	L=mm	Finitura	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	10	37	Naturale	GAS	100	AN
	12,5	37	Naturale	GAS	125	AN
Variante: Naturale (AN)	15	37	Naturale	GAS	150	AN
	20	37	Naturale	GAS	200	AN
Lunghezza: 2,70 metri						

	H=mm	L=mm	Finitura	Art.		
Materiale: Alluminio estruso	10	37	Anodizzato	GAS	100	AS
	12,5	37	Anodizzato	GAS	125	AS
Variante: Argento (AS)	15	37	Anodizzato	GAS	150	AS
	20	37	Anodizzato	GAS	200	AS
Lunghezza: 2,70 metri						