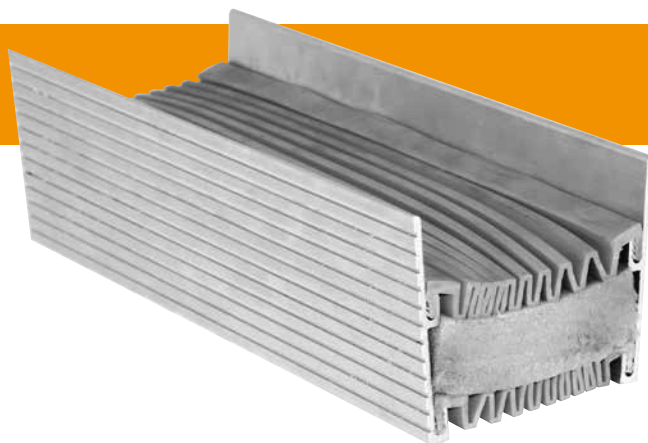


Pareti  
Walls

IT

**Descrizione**

Sistema di giunzione impermeabile a tenuta d'aria e per isolamento termico/acustico di giunti a parete interna o esterna con posa compresa nello spessore di parete. Adatto a giunti di larghezza fino a 350 mm e con movimento fino a +/-80 mm. Il sistema è dotato di doppia guarnizione interna/esterna a soffietto in gomma/PVC di colore grigio con interposto strato isolante termico, fonoassorbente e autoestinguente. Profili laterali portanti in alluminio a scomparsa nello spessore di parete con fori svasati. Inserimento delle guarnizioni a pressione per evitare scivolamenti.

- Mitiga il ponte termico/acustico.
- Lunghezza barre 4 m.
- Lunghezza guarnizioni max 50 m.
- Fissaggio Inox incluso.
- Guarnizioni di colore grigio.

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, guarnizioni colorate.

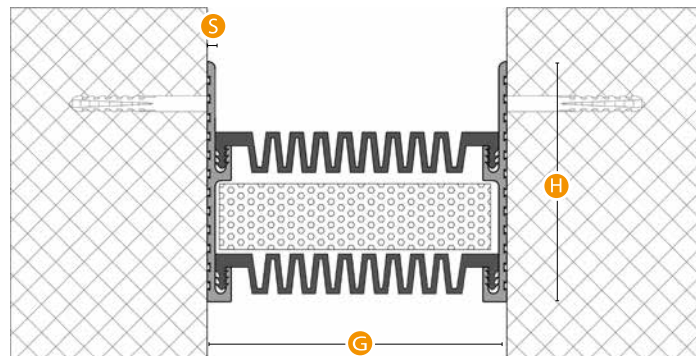
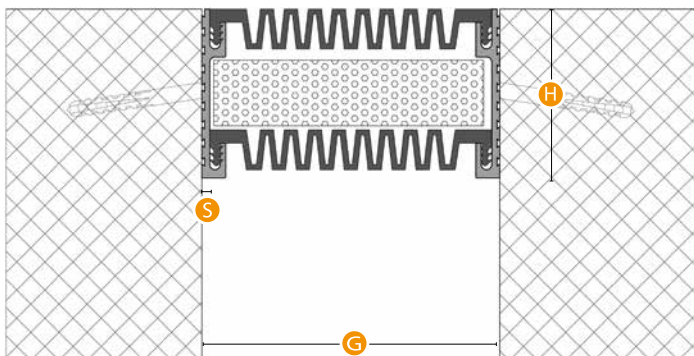
EN

**Description**

Expansion joint system waterproof, soundproof and airtight for walls & ceilings. For joints up to 350 mm, subject to movement up to +/-80 mm. Double gasket made of rubber/pvc. Between the two seals there is a soundproof and airtight layer. Standard color: gray. Insertion of the gasket from the outside by pushing.

- Soundproof, airtight.
- Bar length 4 m.
- Gasket length up to 50 m.
- Stainless steel fixing.
- Gaskets gray.

On request: profiles to length, special pieces, other colours.

**Sezione / Section****Serie K WALL 2**

Ambito Field	Parete esterna	Sistema System	G	H	S	Mov. tot. DI ESERCIZIO Exercise tot. mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Impermeabilizzazione verticale	K WALL 2 G50 H64 - K WALL 2 G50 H90	50-70	64-90	3	60 (+/- 30)	100%
Transito Transit (pag. 06)		K WALL 2 G100 H64 - K WALL 2 G100 H90	80-150	64-90	3	70 (+/- 35)	100%
Finitura Finish	Gomma / PVC - Alluminio Rubber / PVC - Aluminium	K WALL 2 G200 H64 - K WALL 2 G200 H90	160-220	64-90	3	100 (+/- 50)	100%
		K WALL 2 G300 H64 - K WALL 2 G300 H90	230-350	64-90	3	160 (+/- 80)	100%

Valori in mm / Values in mm



[www.tecnokgiunti.it](http://www.tecnokgiunti.it) - per il download di:

BIM / Dwg / Scheda in pdf / Voce di Capitolato / Scheda di Posa in Opera / Manuale di Manutenzione / Caratteristiche dei materiali