

**NEW**

**K MALL**

SERIE / SERIES



Pavimenti sismici  
Seismic floors



IT

**Descrizione**

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 600 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-100 mm in ambienti suscettibili di affollamento. Il sistema è realizzato mediante carrello centrale in lamiera zincata da riempire con getto in ca (getto di spess. min. 40 mm) e finitura, associato ad un doppio sistema di giunzione laterale in alluminio di forma scatolare senza alette sottopavimentazione. Per H=60, Gmax=300 - Le tipologie vanno da G=200 a G=600 con intervalli di 50 - Per altezze ≥80, 200<G<600 (misure in mm).

- Grande movimento.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali.

EN

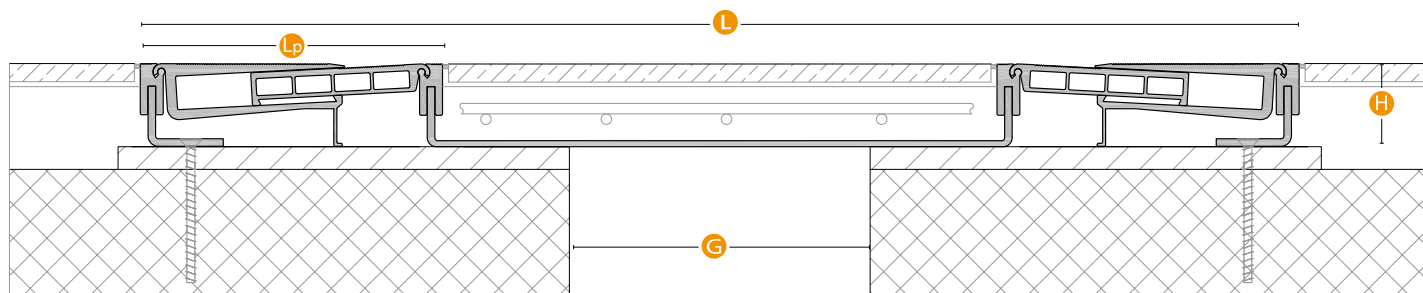
**Description**

Expansion Joint system for joints up to 600 mm subject to high movements up to +/-100 mm, suitable for areas susceptible to significant overcrowding. The system consists of a central box made of galvanized sheet, to be filled with reinforced concrete (thickness min. 40 mm) and flooring, adjunct to the double expansion joint system, devoid of underfloor brackets. For H = 60 max G = 300. For H ≥ 80, 200 < G < 600. Available different widths 200 ≤ G ≤ 600, every 50. Values in mm.

- High movements.
- Bar length 4 m.
- L = 50/60 mm self-tapping fixing.

On request: profiles to length, special pieces.

**Sezione / Section**



**Serie K MALL**

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	Lp	H	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K MALL G200 H60	200	750	350	60	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G250 H60	250	800	400	60	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e	K MALL G300 H60	300	850	450	60	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G200 H80	200	750	350	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G250 H80	250	800	400	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K MALL G300 H80	300	850	450	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G350 H80	350	900	500	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G400 H80	400	950	550	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G500 H80	500	1050	650	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)
		K MALL G600 H80	600	1150	750	80	120 (+/- 60)	200 (+/- 100)

Valori in mm / Values in mm



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

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



**TECNOGIUNTI**  
Seismic Joint

**Tecno K Giunti S.r.l.**  
Sede legale: Via Laurentina (km 25), n°68  
Pomezia 00071 (RM) Italy  
C.F. e P.Iva: 12059091004

**Stabilimento produttivo, ufficio tecnico e commerciale:**  
via Pietà, n°96 - Savignano sul Rubicone 47039 (FC) Italy  
t. +39 0541 945909 - f. +39 0541 448819 - [info@tecnokgiunti.it](mailto:info@tecnokgiunti.it)

Ed. 2017