



Pavimenti carrellabili  
Heavy duty traffic loads



IT

### Descrizione

Sistema di giunzione ad alta resistenza, disponibile nella versione per la riparazione di pavimenti industriali in corrispondenza dei giunti di contrazione e nella versione per giunti strutturali. Realizzato in acciaio, K ZAG è studiato per pavimenti sottoposti a carichi pesanti ed elevate sollecitazioni. Lo speciale disegno in superficie consente movimenti fino a +/- 20 mm. Il sistema viene fornito con le staffe guida di montaggio per facilitare la posa in opera.

- Lunghezza barre 1 o 3 ml
- Fissaggio autofilettante standard L=50 mm
- Movimenti superiori a richiesta
- Non compensa movimenti verticali

**A richiesta:** barre a misura, pezzi speciali, versioni in acciaio inox, zincato, fissaggi speciali.

EN

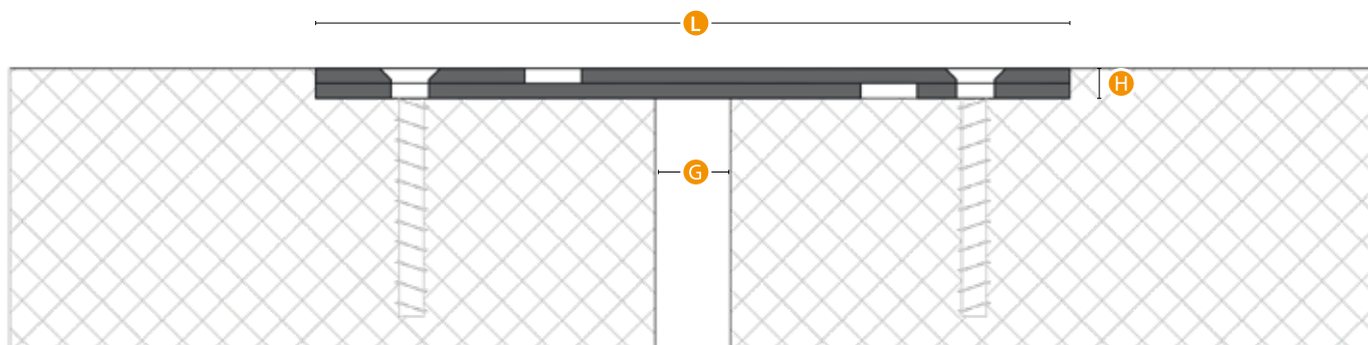
### Description

Expansion joint profile for highest load capacity, suitable for redevelopment of contraction joints of industrial floors and for structural joints. K ZAG is made of steel, the special shape allows movements until +/- 20 mm. The system is provided with mounting bars for a quick and easy installation.

- Bar length 1 or 3 m
- L = 50 mm self-tapping fixing standard
- Higher movements on request
- Vertical settlements not allowed

**On request:** Bars to length, special pieces, Stainless steel and galvanized version, special fixings.

### Sezione / Section



### Serie K ZAG

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	H	Mov. TRASVERSALE Mov. Transversal	Mov. LONGITUDINALE Mov. Longitudinal
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K ZAG G20	20	200	8	30 (+/-15)	30 (+/-15)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K ZAG G50	50	250	20	40 (+/-20)	30 (+/-15)
		K ZAG G100	100	300	20	40 (+/-20)	30 (+/-15)
Finitura Finish	Acciaio / Acciaio inox Steel / Stainless steel	K ZAG G200	200	400	20	40 (+/-20)	30 (+/-15)

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



**TECNOGIUNTI**  
Seismic Joint Covers

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 - [info@tecnokgiunti.it](mailto:info@tecnokgiunti.it)