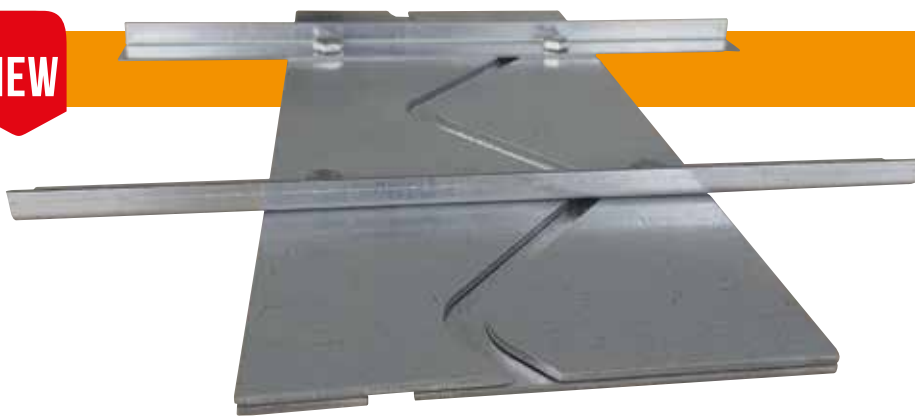


NEW

K ZAG

SERIE / SERIES



Pavimenti carrellabili
Heavy duty traffic



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

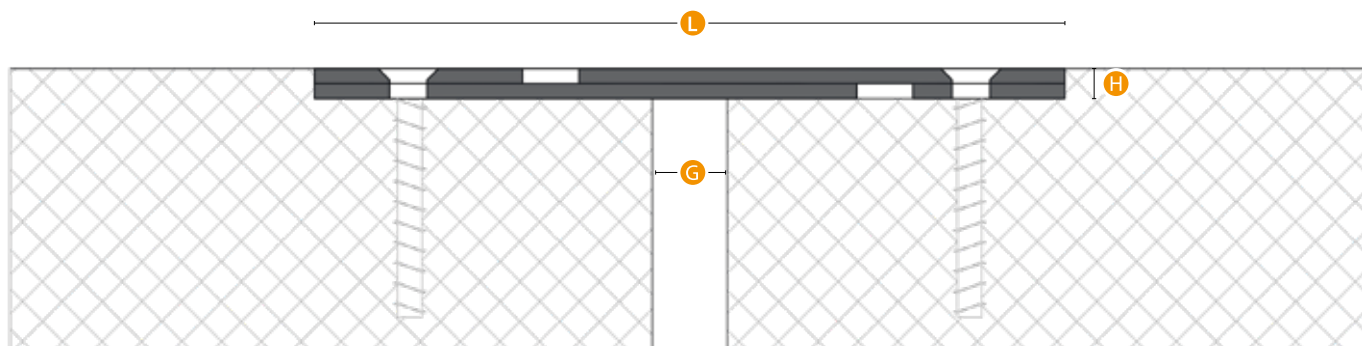
Description

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 lm
- 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 - per il download di:

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