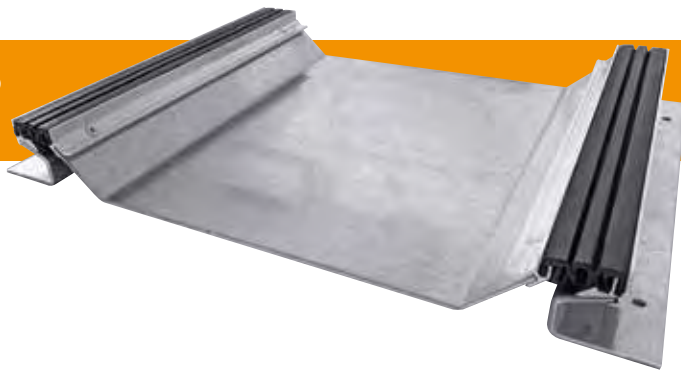


K UP M50

Sistemi a Pop-Up
Pop-Up System



IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento adatto ad ambienti suscettibili di affollamento, per giunti soggetti ad elevati movimenti non confinati ai lati da pilastri, setti o pareti. Il sistema è realizzato mediante carrello centrale con movimento POP-UP in lamiera zincata di 4 mm da riempire con getto in ca (spess. min. 40 mm) e finitura; in vista doppia guarnizione laterale e profili in alluminio. Superato il movimento termico il carrello si alza oltre il proprio spessore; il massimo movimento in apertura e chiusura è regolato da robusti cavetti metallici che impediscono la caduta del carrello centrale e garantiscono la massima apertura simmetrica.

- **Minimo impatto estetico.**
- **Lunghezza barre 3m.**
- **Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.**
- **Guarnizioni di colore nero.**
- **Altre altezze a richiesta.**
- **Movimento Ultimo personalizzabile $U \leq G$**

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo pavimento/parete, larghezze di giunto superiori, altezze variabili, versioni ad alta resistenza (KIT R).

EN

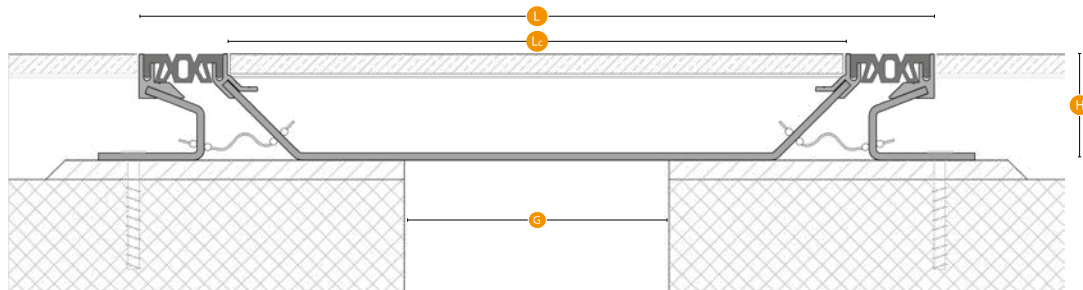
Description

Expansion joint cover for floor joints subject to high movements not confined by pillars or walls. Suitable for areas susceptible to overcrowding. The system consists of a central pan made of 4 mm galvanized sheet, designed to be filled with reinforced concrete (thickness min. 40 mm) and/or floor finish material; two rubber gaskets. Exceeded the thermal movement the central pan lifts. The maximum movement of gaskets is controlled by metal cables that prevent the fall of the pan and allow its symmetric max opening.

- **Reduced visual impact.**
- **Bar length 3 m.**
- **L = 50/60 mm self-tapping fixing.**
- **Black gaskets.**
- **Custom heights available**
- **Custom ultimate movement available $U \leq G$**

On request: profiles to length, special pieces, floor / wall versions, high resistance versions (Kit R).

Sezione / Section



Serie K UP M50

| Ambito Field | Pavimento Floor | Sistema System | G | L | Lc | H | Mov. Tot. TERMICO Tot. thermic mov. | Mov. Tot. SISMICO Tot. seismic mov. | Mov. Tot. ULTIMO Last. Tot. mov. |
|---------------------------------|---|------------------------|-----|------|------|----|--|--|-------------------------------------|
| Uso Use | Pedonale - Pneumatico Pedestrian - Tyre | K UP G100 H60 M50 U100 | 100 | 400 | 300 | 60 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 200 (+/- 100) |
| | | K UP G150 H60 M50 U150 | 150 | 500 | 400 | 60 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 300 (+/- 150) |
| Transito Transit (pag.06) | A - B - C - F - G | K UP G200 H60 M50 U200 | 200 | 600 | 500 | 60 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 400 (+/- 200) |
| | | K UP G250 H60 M50 U250 | 250 | 700 | 600 | 60 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 500 (+/- 250) |
| | | K UP G300 H60 M50 U300 | 300 | 800 | 700 | 60 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 600 (+/- 300) |
| | | K UP G100 H80 M50 U100 | 100 | 450 | 350 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 200 (+/- 100) |
| Finitura Finish | Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium | K UP G150 H80 M50 U150 | 150 | 550 | 450 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 300 (+/- 150) |
| | | K UP G200 H80 M50 U200 | 200 | 650 | 550 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 400 (+/- 200) |
| | | K UP G250 H80 M50 U250 | 250 | 750 | 650 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 500 (+/- 250) |
| | | K UP G300 H80 M50 U300 | 300 | 850 | 750 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 600 (+/- 300) |
| | | K UP G350 H80 M50 U350 | 350 | 950 | 850 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 700 (+/- 350) |
| | | K UP G400 H60 M50 U400 | 400 | 1050 | 950 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 800 (+/- 400) |
| Sottostruttura Substructure | Acciaio prezincoato Pre Galvanized steel | K UP G450 H80 M50 U450 | 450 | 1150 | 1050 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 900 (+/- 450) |
| | | K UP G500 H80 M50 U500 | 500 | 1250 | 1150 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 1000 (+/- 500) |
| | | K UP G550 H80 M50 U550 | 550 | 1350 | 1250 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 1100 (+/- 550) |
| | | K UP G600 H80 M50 U600 | 600 | 1450 | 1350 | 80 | 40 (+/- 20) | 100 (+/- 50) | 1200 (+/- 600) |

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