

IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento adatto ad ambienti suscettibili di affollamento, per giunti soggetti ad elevati movimenti anche confinati da pilastri, setti o pareti, grazie al sistema a cuscinetti inox per uno scorrimento longitudinale illimitato. E' 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. Per i movimenti trasversali al giunto, superato il movimento termico, il carrello centrale ruota da un lato e dall'altro sale fino a scorrere sul pavimento adiacente. Il vincolo a cerniera laterale garantisce il costante mantenimento del centraggio sia in apertura che in chiusura del giunto.

- **Minimo impatto estetico.**
- **Lunghezza barre 3m.**
- **Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.**
- **Guarnizioni di colore nero.**
- **Altre altezze a richiesta.**
- **Movimento Ultimo: se H=60: U≤(G-50); se H≥80: U≤G**

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo pavimento/parete, larghezze di giunto superiori, altezze variabili.

EN

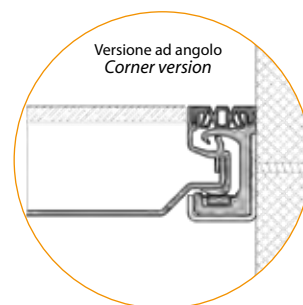
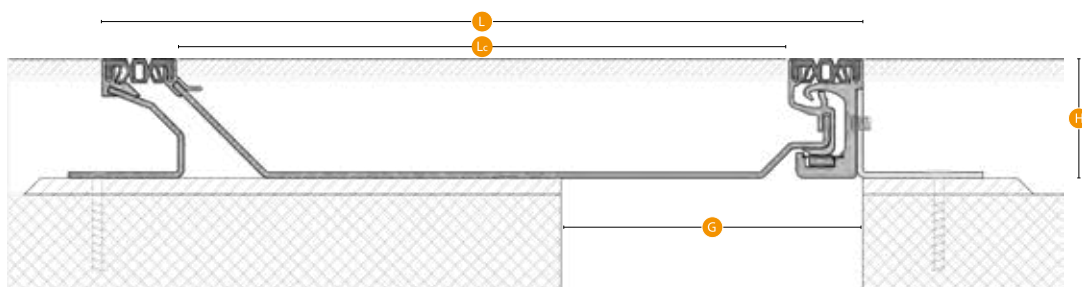
Description

Expansion joint cover for floor joints subject to high movements even if confined by pillars or walls, thanks to its roller bearing system the longitudinal movement is unlimited. The system consists of a hinged 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 hinged pan rides up the canted side. The hinged pan system guarantees the centering, both in opening and closing.

- **Reduced visual impact.**
- **Bar length 3 m.**
- **L = 50/60 mm self-tapping fixing.**
- **Black gaskets.**
- **Custom heights available**
- **Ultimate movement: if H=60: U≤(G-50); if H≥80: U≤G**

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

Sezione / Section



Serie K UP 3D

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 3D G100 H60 M30 U50	100	250	150	60	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
		K UP 3D G150 H60 M30 U100	150	350	250	60	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	200 (+/- 100)
Transito Transit (pag.06)	A - B - C - F - G	K UP 3D G200 H60 M30 U150	200	450	350	60	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	300 (+/- 150)
		K UP 3D G250 H60 M30 U200	250	550	450	60	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	400 (+/- 200)
		K UP 3D G300 H60 M30 U250	300	650	550	60	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	500 (+/- 250)
		K UP 3D G100 H80 M30 U100	100	320	220	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	200 (+/- 100)
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium	K UP 3D G150 H80 M30 U150	150	420	320	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	300 (+/- 150)
		K UP 3D G200 H80 M30 U200	200	520	420	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	400 (+/- 200)
		K UP 3D G250 H80 M30 U250	250	620	520	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	500 (+/- 250)
		K UP 3D G300 H80 M30 U300	300	720	620	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	600 (+/- 300)
		K UP 3D G350 H80 M30 U350	350	820	720	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	700 (+/- 350)
		K UP 3D G400 H60 M30 U400	400	920	820	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	800 (+/- 400)
Sottostruttura Substructure	Ferro zincato / cuscinetti INOX Rubber - Aluminium	K UP 3D G450 H80 M30 U450	450	1020	920	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	900 (+/- 450)
		K UP 3D G500 H80 M30 U500	500	1120	1020	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	1000 (+/- 500)
		K UP 3D G550 H80 M30 U550	550	1220	1120	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	1100 (+/- 550)
		K UP 3D G600 H80 M30 U600	600	1320	1220	80	30 (+/- 15)	60 (+/- 30)	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