

IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 600 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-50 mm in ambienti suscettibili di affollamento. Il sistema è realizzato mediante carrello centrale basculante in lamiera zincata da riempire con getto in ca (spess. min. 40 mm) e finitura, doppia guarnizione laterale ed angolari in alluminio di fissaggio esterno. Superato il movimento termico il carrello si alza di 5 mm.

- Larghezza in vista limitata.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Guarnizioni di colore nero.
- Zanche laterali per H=82 mm.

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo pavimento/parete, guarnizioni di colore grigio, beige, guarnizione liscia (con mov. termico ridotto), zanche laterali.

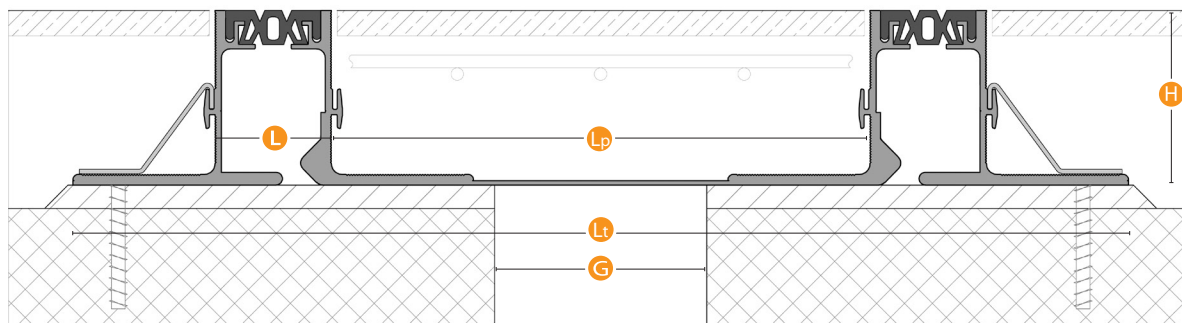
EN

Description

Expansion Joint system for joints up to 600 mm subject to high movements up to +/-50 mm, suitable for pedestrian traffic areas. The system consists of a central pan made of galvanized sheet, to be filled with reinforced concrete (thickness min. 40 mm) and flooring. Exceeded the thermal movement the pan rises by 5 mm. Two rubber gaskets.

- Reduced visual impact.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- Black Gasket.
- Side reinforcements for H = 82 mm.

On request: profiles to length, special pieces, corner versions. Available gasket: gray, beige, smooth gray (Thermal mov. reduced), side reinforcements, different heights.

Sezione / Section**Serie K SIS M50**

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	Lt	Lp	H	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale Pedestrian	K SIS M G100 H52 M50	100	55+55	490	250	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G150 H52 M50	150	55+55	540	300	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G200 H52 M50	200	55+55	590	350	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G250 H52 M50	250	55+55	640	400	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e	K SIS M G300 H52 M50	300	55+55	690	450	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G100 H82 M50	100	55+55	500	250	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G150 H82 M50	150	55+55	550	300	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium	K SIS M G200 H82 M50	200	55+55	600	350	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G250 H82 M50	250	55+55	650	400	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SIS M G300 H82 M50	300	55+55	700	450	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)

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