

K SISM M40

Pavimenti sismici
Seismic floors



IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 600 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/- 40 mm in ambienti suscettibili di affollamento. Il sistema è realizzato mediante carrello centrale 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.

- Larghezza in vista limitata.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Guarnizioni di colore nero.
- Zanche laterali per H=80 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

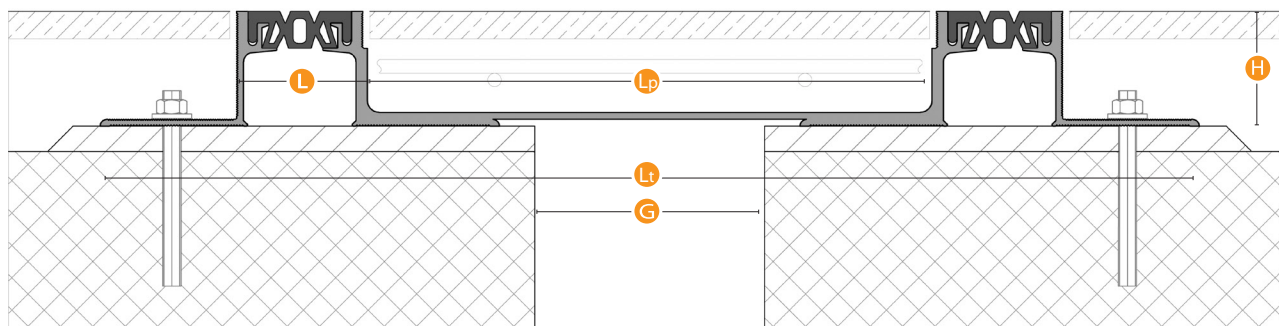
Description

Expansion Joint system for joints up to 600 mm subject to high movements up to +/- 40 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. Two rubber gaskets.

- Reduced visual impact.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- Black Gasket.
- Side reinforcements for H = 80 mm.

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

Sezione / Section



Serie K SISM M40

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 SISM G100 H50 M40	100	55+55	480	250	50	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G150 H50 M40	150	55+55	530	300	50	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G200 H50 M40	200	55+55	580	350	50	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e	K SISM G250 H50 M40	250	55+55	630	400	50	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G300 H50 M40	300	55+55	680	450	50	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G100 H80 M40	100	55+55	490	250	80	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium	K SISM G150 H80 M40	150	55+55	540	300	80	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G200 H80 M40	200	55+55	590	350	80	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G250 H80 M40	250	55+55	640	400	80	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)
		K SISM G300 H80 M40	300	55+55	690	450	80	40 (+/- 20)	80 (+/- 40)

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