

IT

## Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 600 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-100 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, guarnizione liscia, zanche laterali.

EN

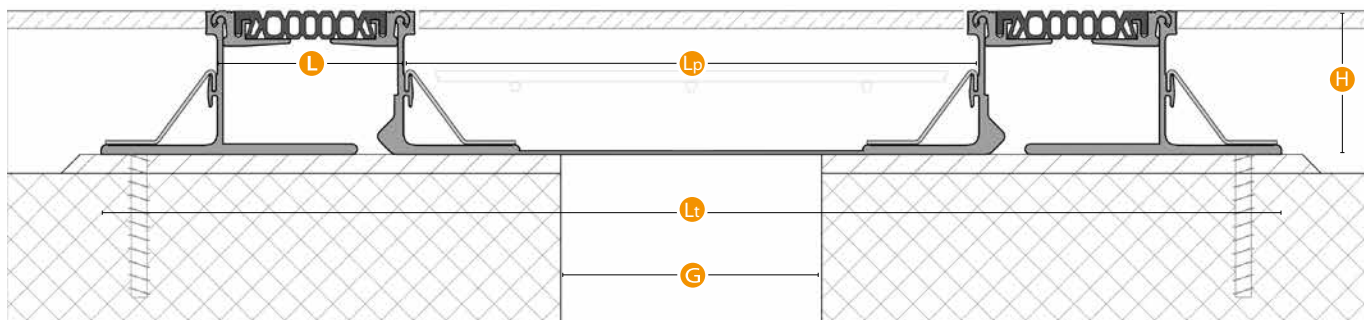
## Description

Expansion Joint system for joints up to 600 mm subject to high movements up to +/-100 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 grey gasket, side reinforcements.

## Sezione / Section



## Serie K SISM M100

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 H52 M100	100	120+120	625	270	52	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G150 H52 M100	150	120+120	675	320	52	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G200 H52 M100	200	120+120	725	370	52	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G250 H52 M100	250	120+120	775	420	52	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e	K SISM G300 H52 M100	300	120+120	825	470	52	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G100 H82 M100	100	120+120	625	270	82	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G150 H82 M100	150	120+120	675	320	82	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium	K SISM G200 H82 M100	200	120+120	725	370	82	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G250 H82 M100	250	120+120	775	420	82	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)
		K SISM G300 H82 M100	300	120+120	825	470	82	80 (+/- 40)	200 (+/- 100)

Valori in mm / Values in mm



[www.tecnokgiunti.it](http://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