

# K SISM M50

SERIE / SERIES

Pavimenti sismici  
Seismic floors



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

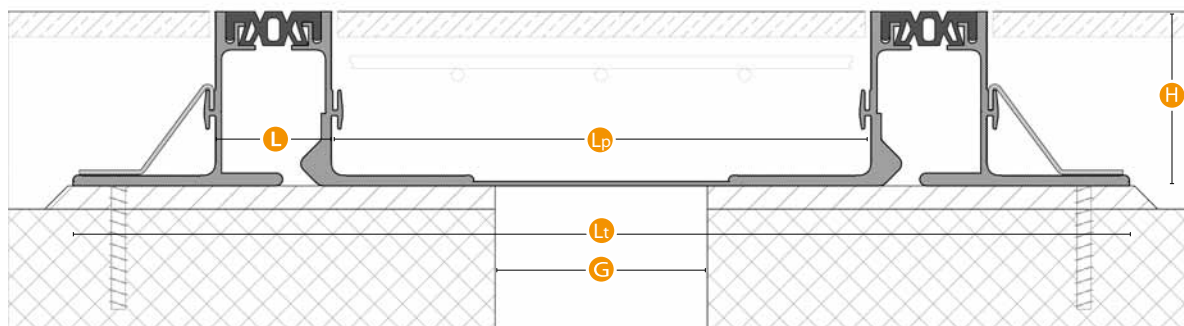
## Description

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 box made of galvanized sheet, to be filled with reinforced concrete (thickness min. 40 mm) and flooring. Exceeded the thermal movement the box 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 SISM 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 SISM G100 H52 M50	100	55+55	490	250	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G150 H52 M50	150	55+55	540	300	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G200 H52 M50	200	55+55	590	350	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G250 H52 M50	250	55+55	640	400	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e	K SISM G300 H52 M50	300	55+55	690	450	52	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G100 H82 M50	100	55+55	500	250	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G150 H82 M50	150	55+55	550	300	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G200 H82 M50	200	55+55	600	350	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium	K SISM G250 H82 M50	250	55+55	650	400	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)
		K SISM G300 H82 M50	300	55+55	700	450	82	50 (+/- 25)	100 (+/- 50)

Valori in mm / Values in mm



[www.tecnokgiunti.it](http://www.tecnokgiunti.it) - per il download di:

Dwg / Scheda in pdf / Voce di Capitolato / Scheda di Posa in Opera / Manuale di Manutenzione / Caratteristiche dei materiali



**TECNOGIUNTI**  
Seismic Joint

**Tecno K Giunti S.r.l.**  
Sede legale: Via Laurentina (km 25), n°68  
Pomezia 00071 (RM) Italy  
C.F. e P.Iva: 12059091004

**Stabilimento produttivo,  
ufficio tecnico e commerciale:**  
via Pietà, n°96 - Savignano sul Rubicone 47039 (FC) Italy  
t. +39 0541 945909 - f. +39 0541 448819 - [info@tecnokgiunti.it](mailto:info@tecnokgiunti.it)