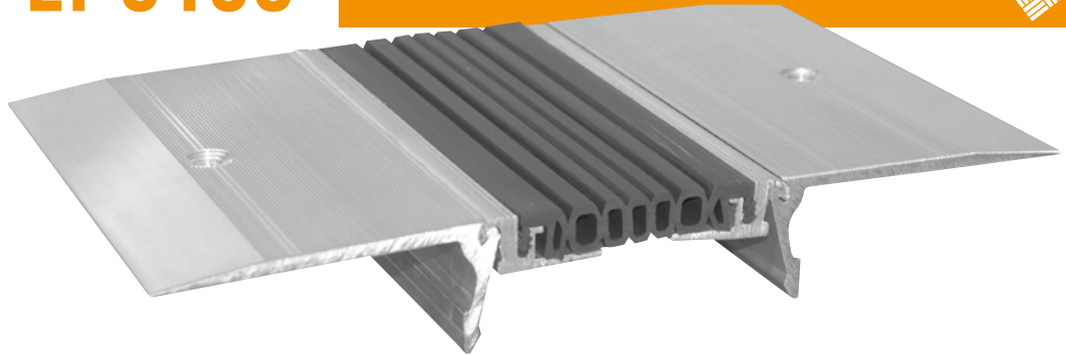


# K FLOOR F LT G130

Posa su pavimento finito  
Surface mount systems



IT

## Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per posa sul finito per giunti di 130 mm soggetti a movimenti fino a +/-25 mm adatto a traffico pedonale e carrabile leggero. Il sistema è costituito da angolari in alluminio, con fori svasati e superfici zigrinate antiscivolo da fissare in vista sul pavimento e da una guarnizione centrale deformabile, sostenuta lateralmente da mensole di appoggio.

- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante per ca L=50/60 mm.
- Fissaggio con interasse 300 mm.
- Guarnizioni di colore nero.

**A richiesta:** barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo pavimento/parete, guarnizione di colore grigio, guarnizione liscia.

EN

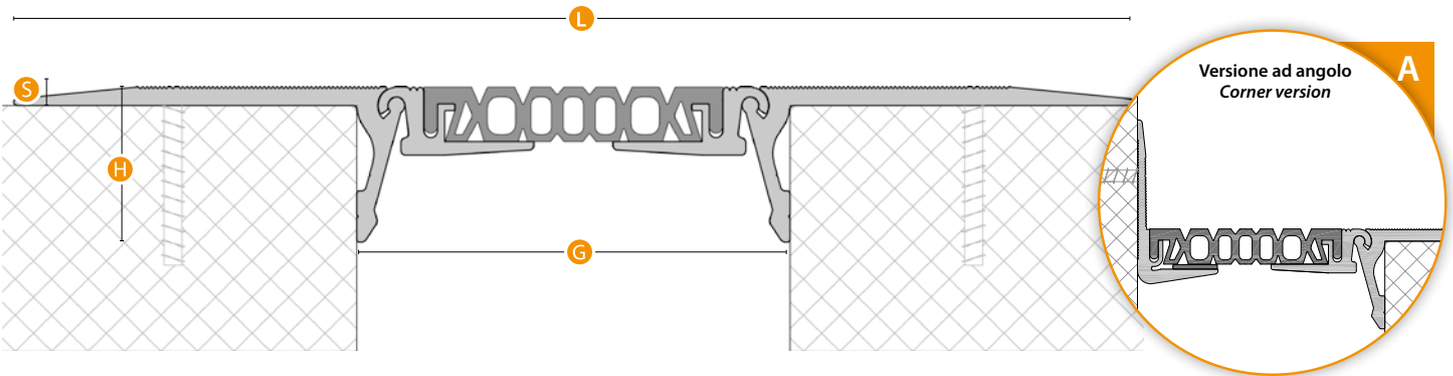
## Description

Expansion Joint cover for 130 mm joints subject to movement up to +/-25 mm. Suitable for loads by light vehicles and pedestrian. The system comprised of two extruded aluminum frames and a central gasket deformable.

- **Surface Mount.**
- **Knurled antislip surface.**
- **Bar length 4 m.**
- **Self-tapping fixing L= 50/60 mm.**
- **Black gasket.**

**On request:** profiles to length, special pieces, corner versions. Available gasket: gray, smooth.

## Sezione / Section



## Serie K FLOOR F LT G130

Ambito Field	Pavimento finito Finished floor	Sistema System	G	L	H	S	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Pneumatico Pedestrian - Tyre	K FLOOR F LT G130	130	326	40	5,5	30 (+/- 15)	50 (+/- 25)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C/e - D/e - E/e - F							
Finitura Finish	Gomma - Alluminio Rubber - Aluminium							

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 Posizione in Opera / Manuale di Manutenzione / Caratteristiche dei materiali

