

IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 150 mm e movimento fino a +/-50 mm in ambienti commerciali ed industriali soggetti a traffico pesante di muletti e transpallets. Il sistema è realizzato completamente in alluminio senza fissaggi in vista e offre una superficie di passaggio praticamente liscia, per transito senza scosse. Sezione rettangolare senza alette laterali sottopavimentazione. Per giunti da 10 e 15 cm il sistema presenta un piatto di riduzione del giunto. L'altezza particolarmente ridotta permette di collocarlo sullo stesso piano di posa della pavimentazione adiacente.

- Grande movimento.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Per G=150 carichi ridotti.
- Superficie di passaggio liscia.

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, versione ad angolo pavimento/parete.

EN

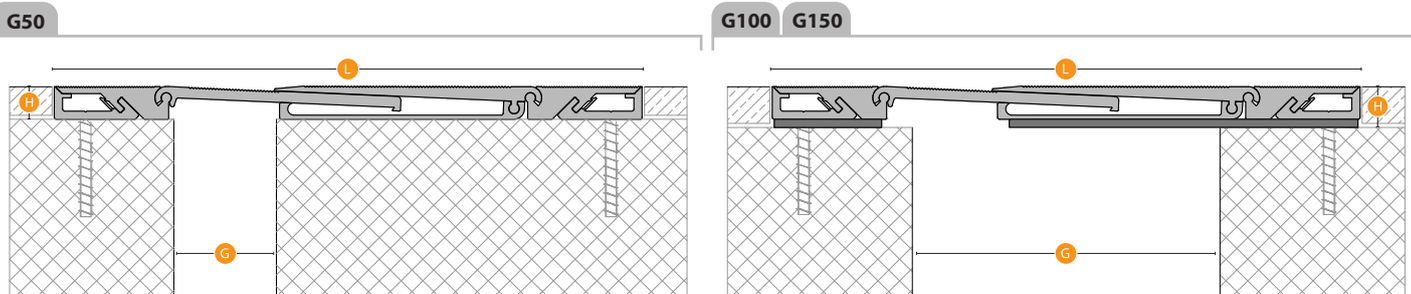
Description

Expansion joint system for joints up to 150 mm subject to movements up to +/-50 mm, ideal for commercial and industrial environments, suitable for the heavy traffic of forklifts and pallet trucks. The system is made entirely of aluminum, devoid of underfloor brackets and of visible screws. Provides a flat surface for a "bump less" transit. The G100 and G150 versions include a reinforcing system. The height is particularly reduced and therefore allows to place it on the same level of the flooring.

- High movements.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing l= 50/60 mm.
- G=150 version has a lower load capacity.
- "Bump less" transit.

On request: profiles to length, special pieces, corner versions.

Sezione / Section



Serie K FLAT

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	H	Mov. Tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. Tot. SISMICO Tot. seismic mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K FLAT G50	50	287	16	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
Transito Transit (pag.06)	A - B - C1	K FLAT G100	100	287	20	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K FLAT G150	150	287	20	60 (+/- 30)	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