

K PAD

SERIE / SERIES



Pavimenti carrellabili
Floors for lift trucks

IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 220 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-30 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 ed offre ai veicoli una superficie di passaggio liscia, per transito senza scosse. Sezione rettangolare senza alette laterali sottopavimentazione. Il sistema compensa anche cedimenti verticali.

- Superficie di passaggio liscia.
- Privo di alette laterali sottopavimentazione e di viti in vista.
- Lunghezza barre 3 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.

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

EN

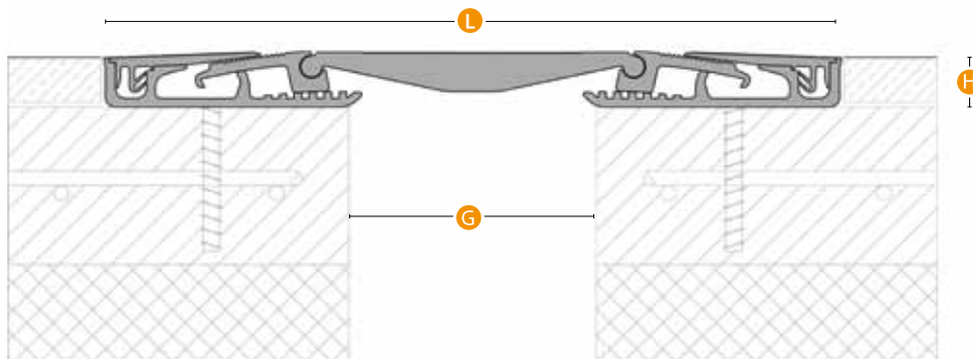
Description

Expansion joint system for joints up to 220 mm subject to movements up to +/-30 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 system compensates even the vertical settlements.

- Rectangular section devoid of underfloor brackets.
- No visible screws.
- Bar length 3 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- "Bump less" transit.

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

Sezione / Section



Serie K PAD

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	H	Mov. TOTALE Total mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K PAD G50	50	245	20	60 (+/- 30)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K PAD G100	100	295	20	60 (+/- 30)
		K PAD G160	160	365	20	60 (+/- 30)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K PAD G220	220	425	20	60 (+/- 30)

Valori in mm / Values in mm



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

