





Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 250 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.

Description

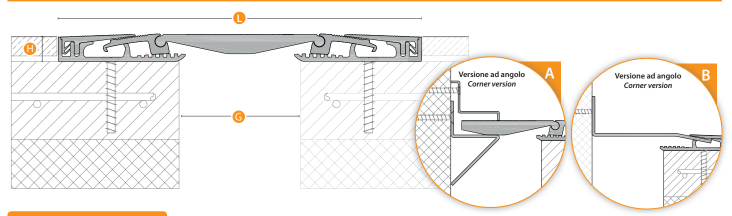
Expansion joint system for joints up to 220 mm subject to movements up to +/ -30 mm, ideal for commercial and industrial environments, suitable for the heavy traffic of forklifts and pallet trucks. The system is made entirely of aluminum, devoid of underfloor brackets and of visible screws. Provides a flat surface for a "bump less" transit. The system compensates even the vertical settlements.

- Rectangular section devoid of underfloor brackets and visible screws.
- Bar length 3 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- "Bump less" transit.

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

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

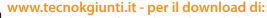
Sezione / Section



| Serie | KPAD | | | | | | |
|----------------------|---|----------------|-------------------|-----|---|-------------|------------------------|
| Ambito Field | Pavimento Floor | | Sistema System | G | | H | Mov. TOTALE Total mov. |
| 11 | Dadamala Camman | sione Vallante | K PAD G50 | 50 | 50 245 20 60 (+/- 30) | 60 (+/- 30) | |
| Uso Use | Pedonale - Gomma ¡ Pedestrian - Solid tyre | | K PAD G100 | 100 | 295 | 20 | 60 (+/- 30) |
| Transito | A - B - C - D - E - | F - G/a | K PAD G160 | 160 | 365 | 20 | 60 (+/- 30) |
| Transit (pag. 06) | (*) A - B - C - F - G | | K PAD G220 (*) | 220 | 425 | 20 | 60 (+/- 30) |
| Finitura | Alluminio | | K PAD G250 | 250 | 440 | 20 | 60 (+/- 30) |
| Finish | Aluminium | | | | | | |



Valori in mm / Values in mm



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

