

K WORK G100

SERIE / SERIES



Pavimenti carrellabili
Heavy duty traffic loads



IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 100 mm e movimento fino a +/- 25 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 ai veicoli una superficie di passaggio praticamente liscia, per transito senza scosse. Composto da angolari in alluminio sottopavimento con ali preforate ed elementi centrali infilati e scorrevoli. Altezza variabile in funzione dello spessore della pavimentazione adiacente.

- Larghezza in vista limitata.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Zanche laterali per H=80 mm.

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

EN

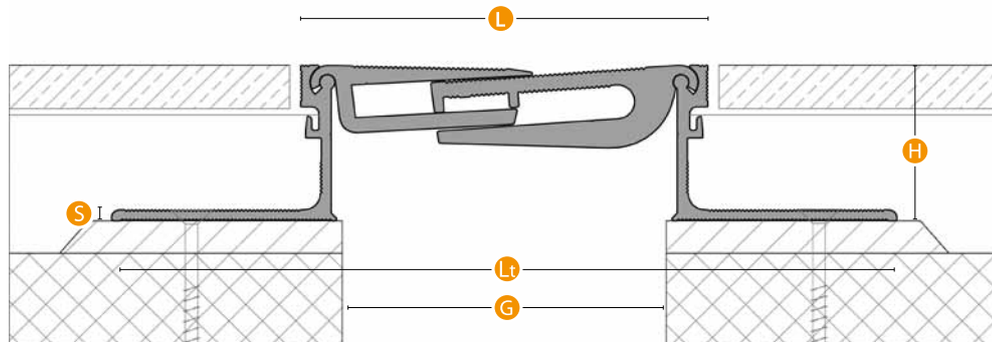
Description

Expansion joint profile for joints up to 100 mm subject to high movements up to +/- 25 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 visible screws. Available variable heights as a function of the thickness of the flooring. Provides a flat surface for a "bump less" transit.

- Reduced visual impact.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- Side reinforcements for H = 80 mm.

On request: profiles to length, special pieces, corner version, side reinforcements, different heights.

Sezione / Section



Serie K WORK G100

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	Lt	H	S	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K WORK G100 H20	100	130	230	20	3	40 (+/- 20)	50 (+/- 25)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K WORK G100 H50	100	130	250	50	3,5	40 (+/- 20)	50 (+/- 25)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K WORK G100 H80	100	130	250	80	3,5	40 (+/- 20)	50 (+/- 25)

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