



Pavimenti carrellabili
Heavy duty traffic loads

K WORK G250



IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 250 mm e movimento fino a +/- 50 mm in ambienti commerciali ed industriali soggetti a traffico pesante di muletti e transpallets. Il sistema è realizzato con superficie in alluminio senza fissaggi in vista e offre ai veicoli una superficie di passaggio praticamente liscia, per transito senza scosse. Composto da angolari in ferro zincato sottopavimento con ali preforate ed elementi ad inserimento dall'alto. Altezza variabile in funzione dello spessore della pavimentazione adiacente. (40<H<120 mm con intervalli di 5 mm).

- Grande movimento.
- Larghezza in vista limitata.
- Lunghezza barre 4 m.
- Fissaggio autofilettante L=50/60 mm.
- Superficie in vista antiscivolo.

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

EN

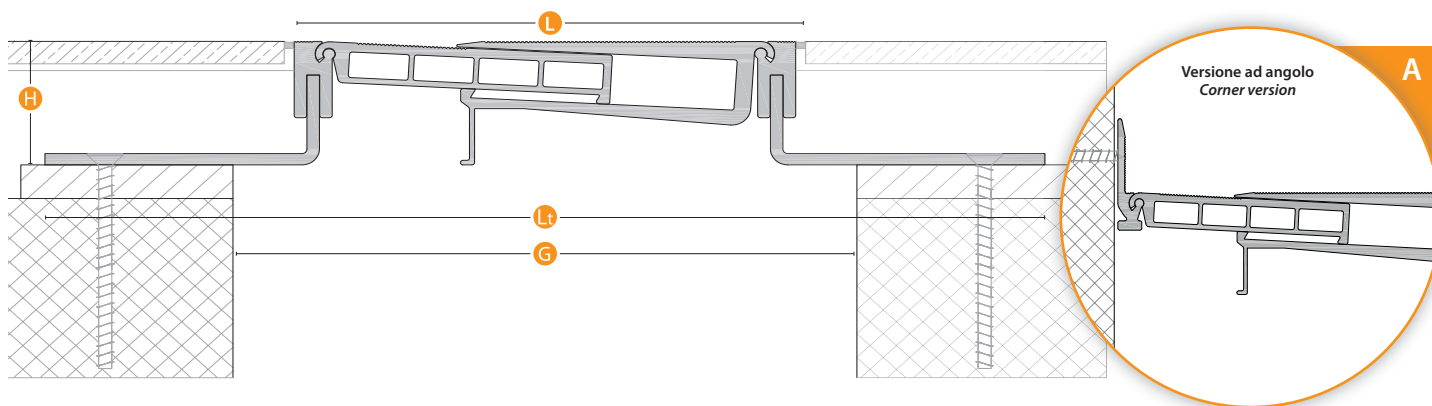
Description

Expansion joint system for joints up to 250 mm subject to high movements up to +/- 50 mm. Suitable for the heavy traffic of forklifts and pallet trucks. The system consists in two perforated mounting brackets made of galvanized iron, and in the upper elements made of aluminium. Available different heights in function of the flooring's thickness (40<h<120 mm, every 5 mm). Provides a flat surface for a "bump less" transit, devoid of visible screws.

- High movements.
- Reduced visual impact.
- Bar length 4 m.
- Self-tapping fixing L= 50/60 mm.
- Knurled antislip surface.

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

Sezione / Section



Serie K WORK G250

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	Lt	H	Mov. tot. TERMICO Tot. thermic mov.	Mov. tot. SISMICO Seismic tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K WORK G250 H40	250	200	400	40	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
		K WORK G250 H50	250	200	400	50	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C1 - C2 - D1	K WORK G250 H60	250	200	400	60	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
		K WORK G250 H80	250	200	400	80	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K WORK G250 H100	250	200	400	100	60 (+/- 30)	100 (+/- 50)
		K WORK G250 H120	250	200	400	120	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



TECNOGIUNTI
Seismic Joint Covers

Tecno K Giunti S.r.l.
Sede legale: Via Laurentina (km 25), n°68
Pomezia 00071 (RM) Italy
C.F. e P.Iva: 12059091004

Stabilimento produttivo,
ufficio tecnico e commerciale:
via Pietà, n°96 - Savignano sul Rubicone 47039 (FC) Italy
t. +39 0541 945909 - info@tecnokgiunti.it