

K WORK G200

Pavimenti carrellabili
Heavy duty traffic loads



IT

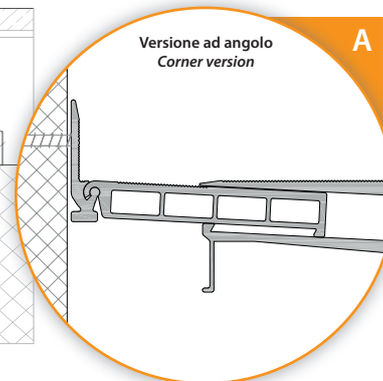
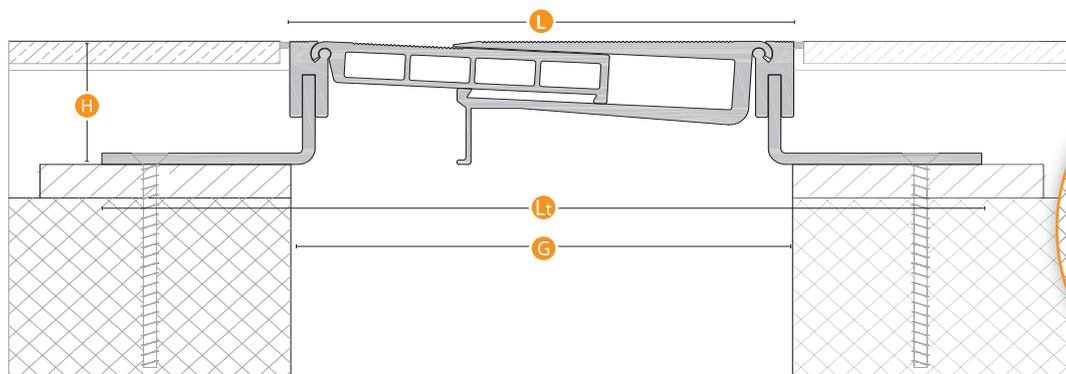
Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti fino a 200 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, altre altezze.

Sezione / Section



EN

Description

Expansion joint system for joints up to 200 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 version, different heights.

Serie K WORK G200

| 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 G200 H40 | 200 | 200 | 350 | 40 | 60 (+/- 30) | 100 (+/- 50) |
| | | K WORK G200 H50 | 200 | 200 | 350 | 50 | 60 (+/- 30) | 100 (+/- 50) |
| Transito Transit (pag. 06) | A - B - C - D/b - F - G/a | K WORK G200 H60 | 200 | 200 | 350 | 60 | 60 (+/- 30) | 100 (+/- 50) |
| | | K WORK G200 H80 | 200 | 200 | 350 | 80 | 60 (+/- 30) | 100 (+/- 50) |
| Finitura Finish | Alluminio Aluminium | K WORK G200 H100 | 200 | 200 | 350 | 100 | 60 (+/- 30) | 100 (+/- 50) |
| | | K WORK G200 H120 | 200 | 200 | 350 | 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