



IT

## Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti carrabili impermeabili fino a 220 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-30 mm in ambienti commerciali ed industriali soggetti a traffico pesante di auto, muletti e transpallets. Il sistema è realizzato completamente in alluminio senza fissaggi in vista e offre ai veicoli una superficie di passaggio liscia, per transito senza scosse. Sezione rettangolare senza alette laterali sottopavimentazione. Il sistema compensa anche cedimenti verticali. A scelta membrane interne non forate compatibili con bitume, pvc, poliolefine.

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

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

EN

## Description

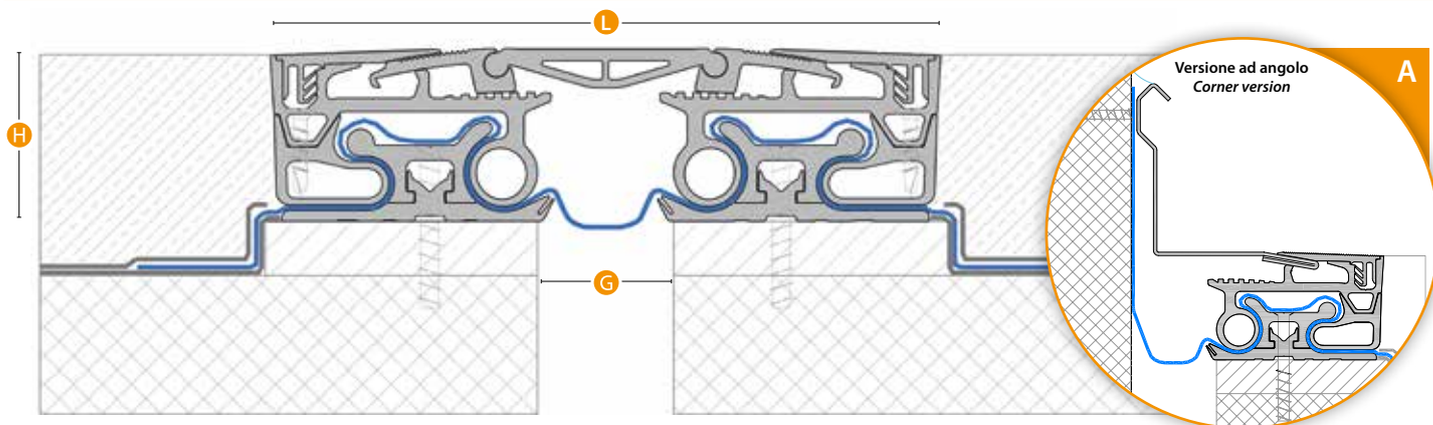
Watertight expansion joint system for joints up to 220 mm subject to movements up to +/-30 mm. Ideal for commercial and industrial environments, suitable for the heavy traffic of forklifts and pallet trucks. The system is made entirely of aluminum, devoid of underfloor brackets and of visible screws.

Provides a flat surface for a "bump less" transit. The system compensates even the vertical settlements. Available a choice of internal undrilled membranes compatible with bitumen, PVC, TPO.

- "Bump less" transit.
- Devoid of underfloor brackets and of visible screws.
- Bar length 3 m.
- Self-tapping fixing L=50/60 mm.
- No drilling or interruption of the membrane.

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

## Sezione / Section



## Serie K ROOF

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	G	L	H	Mov. tot. DI ESERCIZIO Exercise tot. mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K ROOF G50	50	245	60	60 (+/- 30)
		K ROOF G100	100	295	60	60 (+/- 30)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K ROOF G160	160	365	60	60 (+/- 30)
		K ROOF G220	220	425	60	60 (+/- 30)
Finitura Finish	Alluminio Aluminium	K ROOF G250	250	440	60	60 (+/- 30)

Valori in mm / Values in mm

[www.tecnokgiunti.it](http://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