

Pavimenti carrabili impermeabili
Watertight profiles



IT

Descrizione

Sistema di giunzione a pavimento per giunti carrabili impermeabili fino a 100 mm soggetti ad elevati movimenti fino a +/-40 mm per parcheggi e piazzali in ambienti residenziali, commerciali ed industriali soggetti a traffico di auto, veicoli con pneumatici e mezzi di soccorso. Il sistema è realizzato con sottostruttura in acciaio zincato ed alluminio e finitura in acciaio INOX ad alto spessore. L'impermeabilizzazione è realizzata da una speciale membrana non forata né interrotta, saldabile a sé stessa ed alle adiacenti guaine bituminose elastomeriche con aria calda ed è protetta da un soffietto superficiale a doppia cavità in gomma/pvc da esterni, saldabile a caldo con se stesso per garantire continuità. Senza fissaggi in vista. Il sistema compensa anche cedimenti verticali. A scelta membrane interne non forate compatibili anche con pvc e poliolefine.

- Grande movimento
- Lunghezza sottostruttura 3 m, barre INOX in vista 1,5 m
- Fissaggio autofilettante L=50 mm. A richiesta fino a L=160 mm
- Senza foratura né interruzione della guaina.

A richiesta: barre a misura, pezzi speciali, versioni ad angolo, larghezze di giunto superiori, altezze a misura.

EN

Description

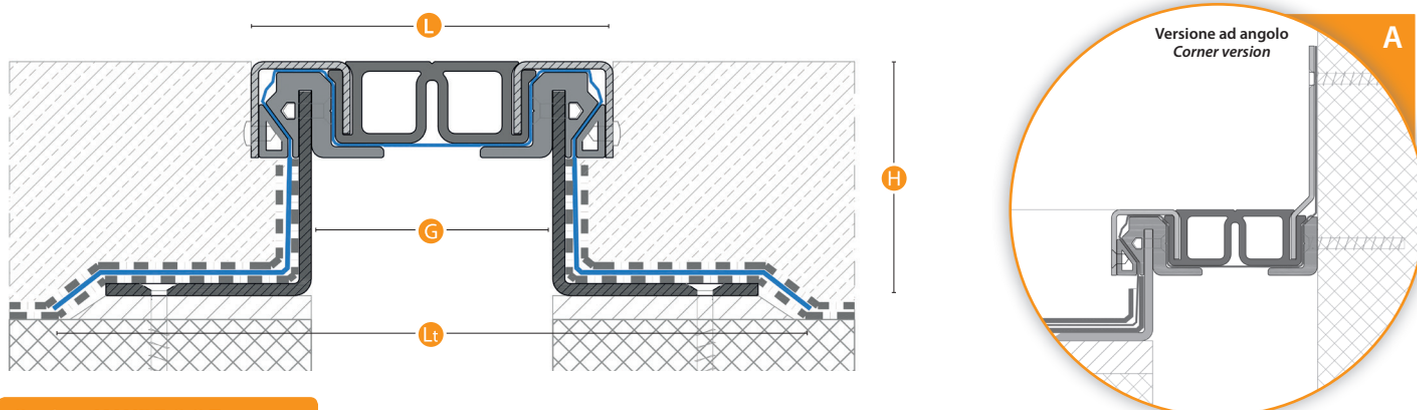
Watertight expansion joint system for structural joints up to 100 mm, subject to movements up to +/- 40 mm. Ideal for parking, commercial and industrial areas. Suitable for emergency vehicles and full-wheel forklifts transit. The system is made of a sub-structure in aluminum and galvanized steel. The external surface is made of high-thickness stainless steel. Waterproofing is ensured by an undrilled membrane protected by a rubber gasket.

Available a choice of internal membranes compatible with bitumen, PVC, TPO.

- High movements
- Bar length 3 m, external surface 1,5 m
- Self-tapping fixing L= 50 mm. On request until L=160 mm
- Undrilled membrane

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

Sezione / Section



Serie K WPROOF

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 - Pneumatico Pedestrian - Tyre	K WPROOF G100 H80	100	150	270	80	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
		K WPROOF G100 H100	100	150	270	100	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - F - G	K WPROOF G100 H150	100	150	270	150	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
		K WPROOF G100 H200	100	150	270	200	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
Finitura Finish	Acciaio / Alluminio / Gomma Steel / Aluminium / Rubber							

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