



Pavimenti carrabili impermeabili  
Watertight profiles

# K W PROOF



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

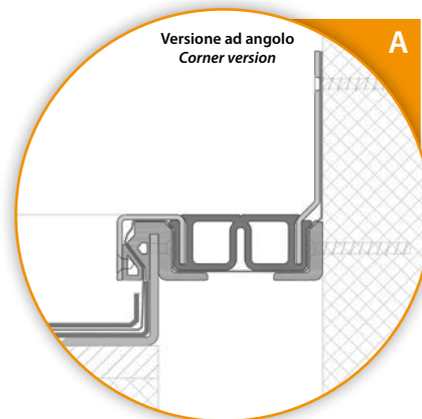
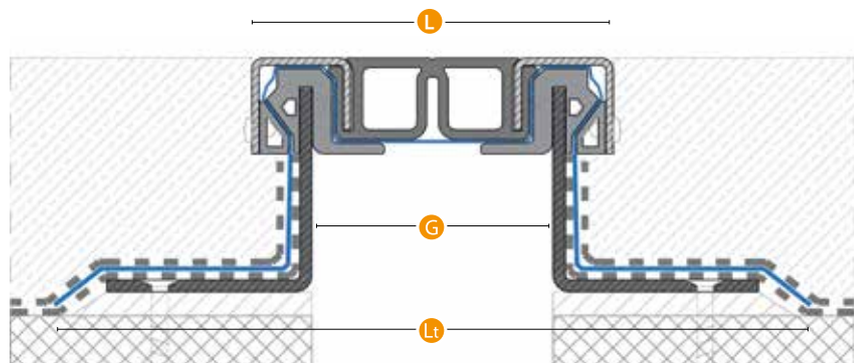
Watertight expansion joint system for structural joints up to 100 mm, subject to movements up to +/- 40 mm. Ideal for parking, commercial and industrial areas. Suitable for emergency vehicles and full-wheel forklifts transit. The system is made of a sub-structure in aluminum and galvanized steel. The 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)
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - F - G	K WPROOF G100 H100	100	150	320	100	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
		K WPROOF G100 H150	100	150	270	150	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)
Finitura Finish	Acciaio / Alluminio / Gomma Steel / Aluminium / Rubber	K WPROOF G100 H200	100	150	270	200	30 (+/- 15)	80 (+/- 40)

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



**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](mailto:info@tecnokgiunti.it)