

IT

## Descrizione

Giunto di costruzione ad alta resistenza. Realizzato in acciaio S235 non trattato, K PAV è studiato per pavimentazioni industriali sottoposte a carichi pesanti o veloci tipici di INDUSTRIA e LOGISTICA. Il sistema viene posizionato come cassero pronto per accogliere i getti delle pavimentazioni industriali adiacenti, i fori alla base consentono l'inserimento di eventuali picchetti antiscivolo comunque non indispensabili ai fini della stabilità. La POSA avviene semplicemente per allineamento e messa in quota su poste di cemento SENZA TRAPANO AVVITATORE e BULLONERIE. Le barre contigue si immaschiano accostandole senza fissaggi meccanici. Un SISTEMA CONTINUO di CHIAVI DI TAGLIO consente il TRASFERIMENTO DIFFUSO degli sforzi superficiali fra le porzioni di getto, senza azioni concentrate né formazione di coni di strappo.

- Altezze a scelta.
- In barre da 2 m.
- Idoneo per carichi industriali.
- Movimento XY pari a +/- il ritiro igrometrico.
- Pioli di ammassamento al getto.
- Fori per picchetti di fissaggio.
- Chiavi di taglio realizzate mediante immaschiamento a "ZIP".
- In lamiera di acciaio grezzo S235, disponibile anche zincato o inox.
- Posa veloce senza attrezzi e bullonerie.

A richiesta: Barre a misura, pezzi speciali, altre altezze.

EN

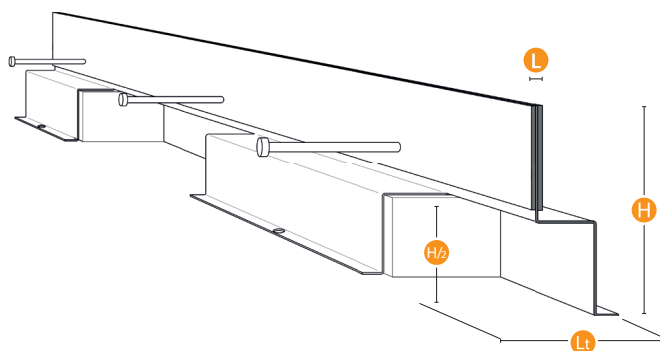
## Description

Expansion joint for concrete industrial floors, made of S235 natural steel. K PAV is designed for industrial floors subjected to heavy or fast loads typical of logistics warehouses. The system is placed before the concrete casting at the right height, the holes allows a safe fixing, however the K PAV is in equilibrium by itself when placed. No drills and screws are required for the connection between the profiles. A continuous system of "zipper" shear lugs creates an high-performance load transfer mechanism.

- Different heights.
- Bar length 2 m.
- Suitable for forklifts traffic.
- xy movement equal to the shrinkage of concrete.
- Side anchor rods.
- Pre-drilled holes for fixing.
- "Zipper" shear lugs system.
- Available galvanized/ stainless steel versions.
- Easy installing system.

On request: Profiles to length, special pieces, different heights.

## Sezione / Section



### Serie K PAV

Ambito Field	Pavimento Floor	Sistema System	L	Lt	H	Mov. LONGITUDINALE Longitudinal mov.	Mov. TRASVERSALE Transversal mov.
Uso Use	Pedonale - Gomma piena - Vulkollan Pedestrian - Solid tyre - Vulkollan	K PAV H140	10	140	140	10 (+/- 5) aumentabile a richiesta increases on request	+/- il ritiro igrometrico +/- shrinkage of concrete
		K PAV H160	10	160	140		
Transito Transit (pag. 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K PAV H180	10	180	140		
		K PAV H200	10	200	140		
Finitura Finish	Acciaio grezzo Natural steel	K PAV H240	10	240	140		
		K PAV H300	10	300	140		



[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

Valori in mm / Values in mm