

K PAD

SÉRIE / REIHE



Planchers apte pour chariots élévateurs
Stark befahrbar

FR

Description

Système de jonction à plancher pour joints jusqu'à 220 mm exposés à élevés mouvement jusqu'à +/- 30 mm en lieux industriels et commerciaux où il y a trafic lourd de chariots élévateurs et transpalettes. Le système est réalisé complètement en aluminium sans vis en vue et offre aux véhicules une surface de passage lisse, pour passage planar sans secousses. Section rectangulaire sans ailettes laterals sous pavage. Le système compense aussi les affaissements verticaux.

- Surface de passage lisse.
- Sans ailettes laterales sous pavage et sans vis en vue.
- Longueur des barres 3 mètres.
- Vis-tarauds L=50 mm.

Sur demande on peut avoir: coupes à mesure, pieces speciaux, versions à angle personnalisés.

DE

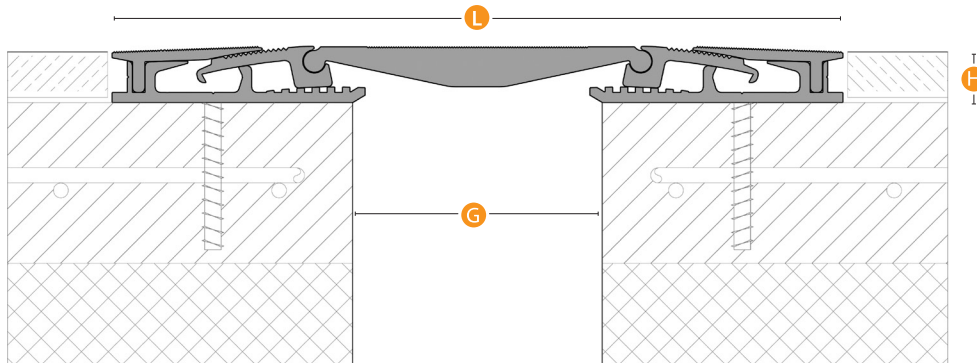
Beschreibung

Fugenprofil fuer Fussbodenflaechen. Fuer Fugenbreite bis 220 Mm und grosse Bewegungsaufnahme bis +/- 30 Mm. Geeignet fuer LKW- und Gabelstaplerverkehr in Industriehallen und Handelszentren. Das System besteht aus Vollaluminium ohne Sichtschrauben. Spaltfreie aber geriefte Oberflaeche fuer Schuttelfreies Verkehr. Rechteckige Schnitt ohne Seitenflanschen. Auch Setzungen sind erlaubt.

- Spaltfreie Sichtflaeche.
- Keine Seitenflanschen und Sichtschrauben.
- Standardlaenge 4 Lm.
- Selbstschneidende Befestigung L=50 Mm.

Nach Anfrage: Fixlaenge, Formstuecke, Eckversionen.

Section / Schnitt



Série K PAD

Domaine Bereich	Plancher Boden	Système System	G	L	H	Mov. TOTAL Total mov.
Usage Verkehr	Piétonnier - Pneu plein - Vulkollan Begehbar - Vollgummi - harte Rollen	K PAD G50	50	240	20	60 (+/- 30)
Transit Belastung (page 06)	A - B - C - D - E - F - G/a	K PAD G100	100	290	20	60 (+/- 30)
Finition Oberflaeche	Aluminium Aluminium	K PAD G160	160	360	20	60 (+/- 30)
		K PAD G220	220	420	20	60 (+/- 30)

Valeurs en mm / Werte in mm

www.tecnokgiunti.it - pour télécharger les:
Dwg / fiches techniques en pdf / Instructions de mise en œuvre / Manuel d'entretien / Caractéristiques des matériaux