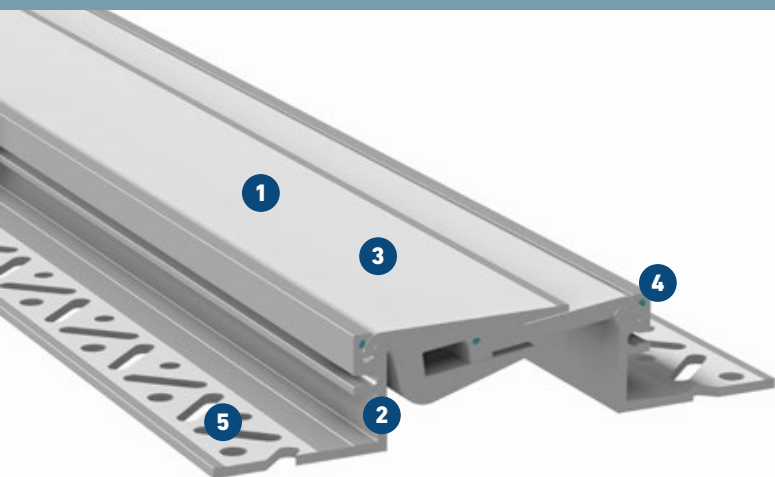


# FSX 130

POUR SOLS À CHARGES LOURDES – SOUMIS AU PASSAGE DE CHARIOTS  
ÉLÉVATEURS LÉGERS ET TRANSPALETTES

# MIGUTRANS




SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF  
POUR CHARGES LOURDES



- 1 Profil au design optimisé**  
Lignes claires
- 2 Profile métallique massif**  
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 3 Surface striée**  
évite tout dérapage
- 4 Système télescopique articulé avec un guidage de mouvement amélioré**  
absorbe le mouvement dans 3 directions avec des éléments d'amortissement optimisés
- 5 Branche percée avec matrice de montage MIGUA®**  
Fournit des alternatives d'ancrage optimales dans le sous-sol

### Disponible anodisé des maintenant!

Ce joint de dilatacion est maintenant également disponible en couleur anodisé. Disponible en standard dans les quatre couleurs présentées ci-dessous, nous sommes heureux de vous proposer d'autres couleurs sur demande

Profilé	Largeur du joint max. $b_f$ [mm]	Mouvement total $\Delta b_f$ [mm]	Largeur visible du profilé $b_s$ [mm]	Largeur totale du profilé $b_t$ [mm]	Hauteur du profilé $h$ [mm]	Capacité de charge  [kN]	Capacité de charge  [kN]	Capacité de charge  Roues rigides [kg/mm]
FSX 130/22*	100	40 (±20)	134	255	22	300	130	10
FSX 130/30*	100	40 (±20)	134	255	30	300	130	10
FSX 130/40	100	40 (±20)	134	255	40	300	130	10
FSX 130/50	100	40 (±20)	134	255	50	300	130	10
FSX 130/60	100	40 (±20)	134	255	60	300	130	10
FSX 130/80	100	40 (±20)	134	255	80	300	130	10
FSX 130/100	100	40 (±20)	134	255	100	300	130	10

\* Largeur minimum du joint 100 mm

**Longueur:** 4 m

**Coloris standard :** aluminium, aussi disponible anodisé

Autres hauteurs de profilé sur demande.

### Valable pour les joints de dilatacion anodisés:

En anodisant, la surface est durcie, mais des rayures ne peuvent pas être exclues sous la contrainte mécanique des joints de dilatacion. De légers écarts de couleur et / ou de brillance entre différents grads ou livraisons ne constituent pas un motif de réclamation. Le traitement est effectué

conformément à la norme DIN 17611 et aux normes Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) relatives à l'anodisation de l'aluminium.

Les profilés doivent être nettoyés et entretenus conformément aux spécifications du Qualanod et à la fiche A5 du centre en aluminium. Nous sommes heureux de vous conseiller.

### Couleurs standard basées sur les éventails de couleurs EURAS:

 C 0 Nature  C 31 Lumière  
 C 32 Bronze clair

Autres couleurs sur demande.

