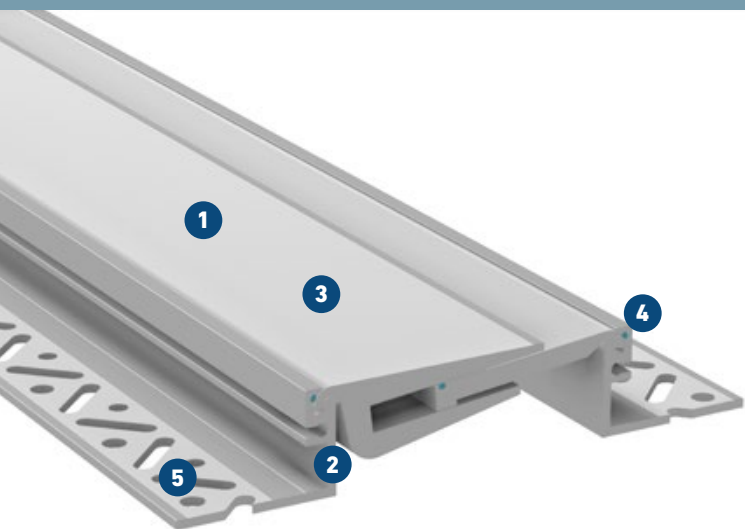


# FSX 160

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 [kg/mm]
FSX 160/22*	130	60 (±30)	162	283	22	300	100	10
FSX 160/30*	130	60 (±30)	162	283	30	300	100	10
FSX 160/40	130	60 (±30)	162	283	40	300	100	10
FSX 160/50	130	60 (±30)	162	283	50	300	100	10
FSX 160/60	130	60 (±30)	162	283	60	300	100	10
FSX 160/80	130	60 (±30)	162	283	80	300	100	10
FSX 160/100	130	60 (±30)	162	283	100	300	100	10

\* Largeur minimum du joint 130 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.

