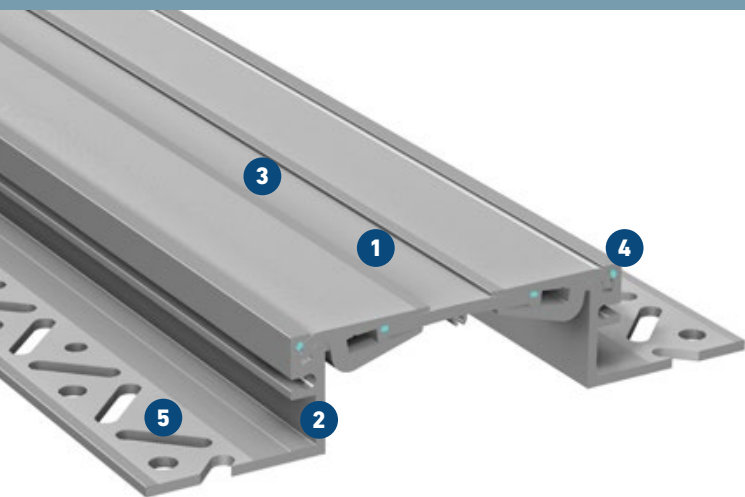


FSX 146

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 dilataion 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 Δb_f [mm]	Largeur visible du profilé b_s [mm]	Largeur totale du profilé b_t [mm]	Hauteur du profilé h [mm]	Capacité de charge  DIN 1072 [kN]	Capacité de charge  Roues rigides [kg/mm]
FSX 146/22	117	50 (±25)	146	267	22	30	3,5
FSX 146/30	117	50 (±25)	146	267	30	30	3,5
FSX 146/40	117	50 (±25)	146	267	40	30	3,5
FSX 146/50	117	50 (±25)	146	267	50	30	3,5
FSX 146/60	117	50 (±25)	146	267	60	30	3,5
FSX 146/80	117	50 (±25)	146	267	80	30	3,5
FSX 146/100	117	50 (±25)	146	267	100	30	3,5

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium, aussi disponible anodisé

Autres hauteurs de profilé sur demande.

Valable pour les joints de dilataion anodisés:




En anodisant, la surface est durcie, mais des rayures ne peuvent pas être exclues sous la contrainte mécanique des joints de dilataion.

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.

