

FS 110

POUR DES SOLS LOURD DEVOIR – À ÊTRE UTILISÉ PAR DES CHARIOTS
ÉLÉVATEURS LÉGERS ET DES CAMIONS DE PALETTES

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL SOLIDE
POUR DES CHARGES EN DIRECT



- 1 Surface visible a pas de lacunes**
évite l'accumulation de saleté
- 2 Surface striée**
assure une bonne résistance au dérapage
- 3 Système de télescopage articulé**
absorbe le mouvement dans 3 directions
- 4 Solid tout métal profilé**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 5 Multi trou support de montage**
pour la fixation sécurisée
Disponible anodisé dès maintenant!
Ce joints de dilatation 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

Profil	Largeur du joint max. b_f [mm]	Mouvement total Δb_f [mm]	Largeur du profil visible b_s [mm]	Largeur du profil totale b_t [mm]	Hauteur du profil h [mm]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge Roues rigides [kg/mm]
FS 110/22*	75	30 (±15)	110	226	22	300	70	6,5
FS 110/30	75	30 (±15)	110	226	30	300	70	6,5
FS 110/42	75	30 (±15)	110	230	42	300	70	6,5
FS 110/52	75	30 (±15)	110	230	52	300	70	6,5
FS 110/62	75	30 (±15)	110	230	62	300	70	6,5
FS 110/77	75	30 (±15)	110	230	77	300	70	6,5
FS 110/87	75	30 (±15)	110	230	87	300	70	6,5
FS 110/97	75	30 (±15)	110	230	97	300	70	6,5

* Largeur de joint minimum 75 mm.

Longueur: 4 m

Coloris standard: Aluminium

Autres hauteurs de profil sur demande

Valable pour les joints de dilatation anodisés:

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

