

FS 105

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 Sol id tout métal profilé**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 3 Système de télescopage articulé**
absorbe le mouvement dans 3 directions
- 4 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 105/22*	75	20 (± 10)	105	221	22	600	130	15
FS 105/30	75	20 (± 10)	105	221	30	600	130	15
FS 105/42	75	20 (± 10)	107	223	42	600	130	15
FS 105/52	75	20 (± 10)	107	223	52	600	130	15
FS 105/62	75	20 (± 10)	107	223	62	600	130	15

* 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.

