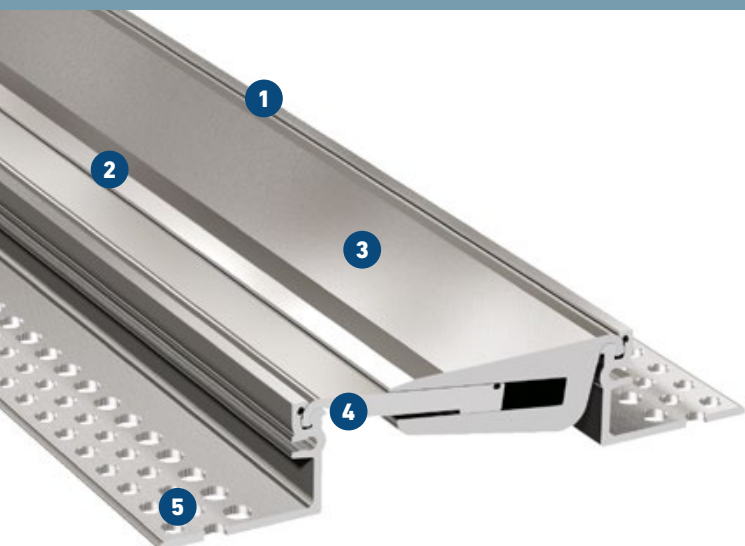


FS 160

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 Solid tout métal profilé**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 2 Surface visible a pas de lacunes**
évite l'accumulation de saleté
- 3 Surface striée**
assure une bonne résistance au dérapage
- 4 Système de télescopage articulé**
absorbe le mouvement dans 3 directions
- 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 160/22*	130	60 (± 30)	162	280	22	300	70	6,5
FS 160/30*	130	60 (± 30)	162	280	30	300	70	6,5
FS 160/42	130	60 (± 30)	162	284	42	300	70	6,5
FS 160/52	130	60 (± 30)	162	284	52	300	70	6,5
FS 160/62	130	60 (± 30)	162	284	62	300	70	6,5
FS 160/77	130	60 (± 30)	162	284	77	300	70	6,5
FS 160/87	130	60 (± 30)	162	284	87	300	70	6,5
FS 160/97	130	60 (± 30)	162	284	97	300	70	6,5

* Largeur minimum du joint 130 mm

Longueur: 4 m

Coloris standard: Aluminium

Autres hauteurs de profil sur demande

