

FS 135 / FS 174

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 Surface visible symétrique sans ouverture**
évite l'accumulation de saleté
- 2 Surface striée**
évite tout dérapage
- 3 Extrêmement plate 25 mm**
- 4 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 5 Système télescopique articulé**
Absorbe les mouvements dans 3 directions

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 [kN]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge Roues rigides [kg/mm]
FS 135/25	35	20 (± 10)	135	206	25	600	250	30
FS 174/25	70	20 (± 10)	174	245	25	600	130	15

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium naturel

