

FSL 104

POUR SOLS À GRAND MOUVEMENT – SOUMIS AU PASSAGE DE CHARIOTS
ÉLEVATEURS LÉGERS ET DE TRANSPALETTES

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF
POUR CHARGES LOURDES



- 1 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 2 Surface striée**
évite tout dérapage
- 3 surface visible sans ouvertures**
évite l'accumulation de saleté
- 4 Système télescopique articulé**
absorbe le mouvement dans 3 directions
- 5 Support de montage multi-trous**
pour une fixation sécurisée

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]
FSL 104/20	80	40 (±20)	104	191	20	90	35	3,5
FSL 104/35	80	40 (±20)	104	191	35	90	35	3,5
FSL 104/50	80	40 (±20)	104	191	50	90	35	3,5
FSL 104/90	80	40 (±20)	104	189	90	90	35	3,5

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium naturel

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

