

FS 255 / FS 295 / FS 410

POUR DES SOLS LOURD DEVOIR AVEC DES PETITES HAUTEURS D'INSTALLATION

MIGUTRANS

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



- 1 Surface visible symétrique n'a pas de lacunes**
évite l'accumulation de saleté
- 2 Surface striée**
assure une bonne résistance au dérapage
- 3 Extrêmement plat, fixation sans bras**
idéal pour le réaménagement, la remise à neuf, la rénovation
- 4 Système de télescopage articulé**
absorbe le mouvement dans 3 directions
- 5 Solid tout métal profilé**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée

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 255/30	50	60 (± 30)	253	253	30	600	130	15
FS 295/30	90	60 (± 30)	293	293	30	600	130	15
FS 410/30	205	60 (± 30)	410	410	30	300	70	15

Longueur: 3 m

Coloris standard: Aluminium, FS 410: Aluminium anodisé

Nous recommandons la fixation avec des vis en acier inoxydable Multi-Monti MMS F 7,5 x 115/50 ES (disponible en stock), la distance de fixation: 200 mm.

