

FS 255 / FS 295 / FS 410

POUR SOLS À CHARGES LOURDES AVEC FAIBLE HAUTEUR D'INSTALLATION

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 plat, fixation sans cornières**
idéal pour le réaménagement, la remise à neuf, la rénovation
- 4 Système télescopique articulé**
Absorbe les mouvements dans 3 directions
- 5 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée

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 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.

