

# FS 220 / FS 260 / FS 380




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 n'a pas de lacunes**  
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 $\Delta b_f$ [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 220/20	60	40 (±20)	220	220	21	600	130	15
FS 260/20	100	40 (±20)	260	260	21	600	130	15
FS 380/20	215	40 (±20)	378	378	21	300	70	15

**Longueur:** 3 m

**Coloris standard :** aluminium naturel

Nous recommandons la fixation avec des vis en acier inoxydable Multi-Monti MMS F 7,5 x 95/30 ES (disponible en stock), la distance de fixation: 200 mm.

