FS 220 / FS 260 / FS 380

POUR SOLS À CHARGES LOURDES AVEC FAIBLE HAUTEUF

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF POUR CHARGES I OURDES



Surface visible symétrique n'a pas de lacunes évite l'accumulation de saleté

2 Surface striée évite tout dérapage

Extrêmement plat, fixation sans cornières idéal pour le réaménagement, la remise à neuf, la rénovation

Système téléscopique articulé
Absorbe les mouvements dans 3 directions

5 Profilé métallique massif résistant à l'usure, sans entretien, longue durée

Profilé	Largeur du joint max.	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	Capacité de charge	Capacité de charge	Capacité de charge
	bf [mm]	Δbf [mm]	b _s	bt [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	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.



