

# FS 110 ES

POUR LES SURFACES DE SOL EXIGEANT DESIGN ET APPARENCE

# MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF  
POUR CHARGES LOURDES



- 1 Acier inoxydable, laiton ou 3M ruban surface**  
pour les plus hautes exigences et la résistance au dérapage (R 9 - R 13)
- 2 La surface visible ne laisse apparaître aucune ouverture**  
évite l'accumulation de saleté
- 3 Système télescopique articulé**  
Absorbe les mouvements dans 3 directions
- 4 Profilé métallique massif**  
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 5 Design élégant, surface de haute qualité**

Profilé	Largeur du joint max.	Mouvement total		Largeur visible du profilé		Largeur totale du profilé		Hauteur du profilé		Capacité de charge	Capacité de charge
	$b_f$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]		$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]		$h$ [mm]		[kN]	[kN]	
FS 110/22 ES*	75	30 (±15)		113	226		23		300	70	
FS 110/30 ES	75	30 (±15)		113	226		31		300	70	
FS 110/42 ES	75	30 (±15)		113	230		43		300	70	
FS 110/52 ES	75	30 (±15)		113	230		53		300	70	
FS 110/62 ES	75	30 (±15)		113	230		63		300	70	
FS 110/77 ES	75	30 (±15)		113	230		78		300	70	
FS 110/87 ES	75	30 (±15)		113	230		88		300	70	
FS 110/97 ES	75	30 (±15)		113	230		98		300	70	

\* Largeur du joint minimum 75 mm

**Longueur:** 4 m, inserts métalliques: 2 x 2 m

**Coloris standard :** aluminium naturel, inserts: acier inoxydable, laiton ou noir

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande. Egalement disponible avec des différentes surfaces métalliques, tels que le laiton.

