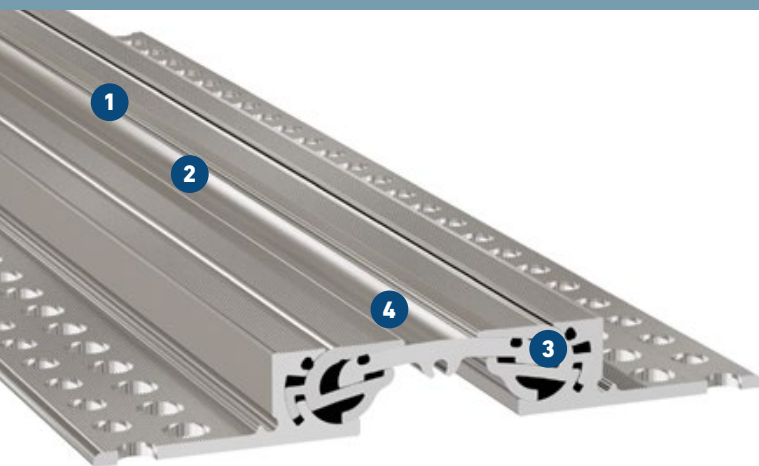


# SFS 90 / 115 / 135

JOINT DE DILATATION POUR CHARGES LOURDES

# MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF  
POUR CHARGES LOURDES



- 1 Amélioration de la circulation sur le joint**  
réduit l'usure des roues
- 2 Surface visible symétrique**
- 3 Conception super efficace**  
Pour une transition plus lisse et une distribution uniforme de la charge
- 4 La surface visible ne laisse apparaître aucune ouverture**  
évite l'accumulation de saleté
- 5 Vibration minimale lors du passage**  
environnement de travail plus efficace et plus sûr

### Disponible anodisé dès maintenant!

Ce joint de dilatation est maintenant également disponible en couleur anodisé. Disponible en standard dans les quatre couleurs présentées ci-dessous, nous sommes heureux de vous proposer d'autres couleurs sur demande.

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
	$b_f$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
SFS 90/24	50	20 (±10)	90	183	24	300	69	6,5
SFS 90/30	50	20 (±10)	90	180	30	300	69	6,5
SFS 90/42	50	20 (±10)	90	180	42	300	69	6,5
SFS 90/50	50	20 (±10)	90	180	50	300	69	6,5
SFS 115/24	75	30 (±15)	115	208	24	300	69	6,5
SFS 115/30	75	30 (±15)	115	205	30	300	69	6,5
SFS 115/42	75	30 (±15)	115	205	42	300	69	6,5
SFS 115/50	75	30 (±15)	115	205	50	300	69	6,5
SFS 135/24	100	40 (±20)	135	228	24	300	46	6,5
SFS 135/30	100	40 (±20)	135	225	30	300	46	6,5
SFS 135/42	100	40 (±20)	135	225	42	300	46	6,5
SFS 135/50	100	40 (±20)	135	225	50	300	46	6,5

**Longueur:** 4 m

**Coloris standard :** aluminium, SFS 90 également disponible en version anodisée.

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

### Valable pour les joints de dilatation anodisés:

En anodisant, la surface est durcie, mais des rayures ne peuvent pas être exclues sous la contrainte mécanique des joints de dilatation. De légers écarts de couleur et / ou de brillance entre différents grads ou livraisons ne constituent pas un motif de réclamation. Le traitement est effectué conformément à la norme DIN 17611 et aux normes Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) relatives à l'anodisation de l'aluminium. Les profilés doivent être nettoyés et entretenus conformément aux spécifications du Qualanod et à la fiche A5 du centre en aluminium. Nous sommes heureux de vous conseiller.

### Couleurs standard basées sur les éventails de couleurs EURAS:

■ C 0 Nature ■ C 31 Lumière

■ C 32 Bronze clair

Autres couleurs sur demande.

