



- 1 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 2 Capacité de charge élevée**
supports en aluminium massif, adapté pour les pneus en plastique dur
- 3 Petite surface visible**
Conception mince, largeur visible de profil 10 mm seulement
- 4 Support de montage multi-trous**
pour une fixation sécurisée

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		Mouvement total	Largeur visible du profilé		Largeur totale du profilé	Hauteur totale du profilé	Capacité de charge	Capacité de charge	Capacité de charge
	$b_f \text{ max}$ [mm]	Δb_f [mm]		b_s [mm]	b_t [mm]					
ESF 10/12 AL	10	4 (± 2)	10	77	12	600	130	6,5		
ESF 10/15 AL	10	4 (± 2)	10	77	15	600	130	6,5		
ESF 10/17 AL	10	4 (± 2)	10	77	17	600	130	6,5		
ESF 10/25 AL *	10	4 (± 2)	10	77	25	600	130	6,5		
ESF 10/35 AL *	10	4 (± 2)	10	77	35	600	130	6,5		
ESF 10/40 AL *	10	4 (± 2)	10	77	40	600	130	6,5		
ESF 10/50 AL *	10	4 (± 2)	10	77	50	600	130	6,5		
ESF 10/60 AL *	10	4 (± 2)	10	77	60	600	130	6,5		

* Profil de joint avec la possibilité de connexion à la même hauteur et côté
Toutes les informations sur les capacités de charge s'appliquent à l'installation non flottante.
Autres hauteurs de profilé sur demande.

Longueur: 4 m

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.

