



Adapté pour des charges par chariots élévateurs et transpalettes (à condition d'une capacité de charge suffisante du sol)

Profilés inox massifs

Insert EPDM à travers toute la hauteur du profilé

Résistance aux UV et à l'Ozone

Haute résistance aux produits chimiques

Petite surface visible

Résistance à la pression et déformation du EPDM

Surface métallique polie pour une meilleure connexion avec le sol adjacent

Ponçable

Réduction des bruits d'impact

Profilé	Largeur du joint		Largeur visible du profilé		Largeur totale du profilé		Hauteur totale du profilé		Hauteur libre		Capacité de charge	
	b_f max [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	b_t [mm]	b_t [mm]	h_a [mm]	h_j [mm]	h_j [mm]	[kN]	[kN]	
ESF-L 10/17 ES	8	2 (± 1)	10	52	17,5	16,5	300	35				
ESF-L 10/18 ES	8	2 (± 1)	10	52	18	17	300	35				
ESF-L 10/19 ES	8	2 (± 1)	10	52	19,5	18,5	300	35				
ESF-L 10/21 ES	8	2 (± 1)	10	52	21	20	300	35				
ESF-L 10/23 ES	8	2 (± 1)	10	52	23	22	300	35				
ESF-L 10/26 ES	8	2 (± 1)	10	52	26	25	300	35				
ESF-L 10/31 ES	8	2 (± 1)	10	52	31	30	300	35				
ESF-L 10/41 ES	8	2 (± 1)	10	52	41	40	300	35				
ESF-L 10/51 ES	8	2 (± 1)	10	52	51	50	300	35				

Longueur: 2,50 m

Matériel: 1.4301 (alliage 304)

Couleurs EPDM: noir, gris, beige

