

**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	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Hauteur totale du profilé	Capacité de charge	
	$\Delta b_f$ [mm]			$b_s$ [mm]	 [kN]
ESF-U 10/20 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	20	300	35
ESF-U 10/30 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	30	300	35
ESF-U 10/40 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	40	300	35
ESF-U 10/50 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	50	300	35
ESF-U 10/60 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	60	300	35
ESF-U 10/70 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	70	300	35
ESF-U 10/80 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	80	300	35
ESF-U 10/90 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	90	300	35
ESF-U 10/100 ES	2 ( $\pm 1$ )	10	100	300	35

**Longueur:** 2,50 m

**Matériel:** 1.4301 (alliage 304)

**Couleurs EPDM:** noir, gris, beige

