

**Geeignet für Verkehrslasten durch Gabelstapler und Hubwagen (unter der Bedingung einer ausreichenden Tragfähigkeit des Bodens)**

**Massive Edelstahl-Trägerprofile**

**EPDM Einlage über die gesamte Profilhöhe**

**UV- und ozonbeständig**

**Hohe Chemikalienbeständigkeit**



**Schmale Sichtfläche**

**Hohe Druck- und Verformungsfestigkeit des EPDM Materials**

**Geschliffene Metalloberfläche zur besseren Verbindung mit dem angrenzenden Boden**

**Bedingt überschleifbar**

**Reduzierung der Trittschallübertragung**

Profil	Fugenbreite	Fugenbewegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe total	Lichte Höhe	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h_a$ [mm]	$h_i$ [mm]		
ESF-L 10/17 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	17,5	16,5	300	35
ESF-L 10/18 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	18	17	300	35
ESF-L 10/19 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	19,5	18,5	300	35
ESF-L 10/21 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	21	20	300	35
ESF-L 10/23 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	23	22	300	35
ESF-L 10/26 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	26	25	300	35
ESF-L 10/31 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	31	30	300	35
ESF-L 10/41 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	41	40	300	35
ESF-L 10/51 ES	8	2 ( $\pm 1$ mm)	10	52	51	50	300	35

**Fabrikationslänge:** 2,50 m

**Werkstoff:** 1.4301

**Farbe EPDM:** schwarz, grau, beige.

