



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]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	h_a [mm]	h_i [mm]		
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

Fabrikationslänge: 2,50 m

Werkstoff: 1.4301

Farbe EPDM: schwarz, grau, beige

