



Dostosowany do przejazdu wózków widłowych i tzw. „paleciaków“

Pod warunkiem wystarczającej nośności wykończenia podłoża

masywne stalowe (stal nierdzewna) profile nośne

Wkładka EPDM na całej wysokości profilu

Odporne na promieniowanie UV i ozon

Wysoka odporność chemiczna

Wąska powierzchnia widoczna

Wysoka odporność materiału EPDM na odkształcenia

Oszlifowana powierzchnia metalu dla lepszego połączenia z wykończeniem nawierzchni

Możliwość zeszlifowania

Redukcja transmisji dźwięku kroków

profil	szerokość fugi max. b_f [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb_f [mm]	widoczna szerokość profilu b_s [mm]	całkowita szerokość profilu b_t [mm]	całkowita wysokość profilu h_a [mm]	widoczna wysokość h_i [mm]	wytrzymałość [kN]	wytrzymałość [kN]
ESF-L 10/17 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	17,5	16,5	300	35
ESF-L 10/18 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	18	17	300	35
ESF-L 10/19 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	19,5	18,5	300	35
ESF-L 10/21 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	21	20	300	35
ESF-L 10/23 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	23	22	300	35
ESF-L 10/26 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	26	25	300	35
ESF-L 10/31 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	31	30	300	35
ESF-L 10/41 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	41	40	300	35
ESF-L 10/51 ES	8	2 (± 1 mm)	10	52	51	50	300	35

Długość fabryczna 2,50 m

Materiał: 1.4301

EPDM kolory: czarny, szary, beżowy.

