

FS 255 / FS 295 / FS 410

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH O NIEWIELKICH WYSOKOŚCIACH MONTAŻOWYCH

MIGUTRANS

KONSTRUKCJE PROFILI DYLATACYJNYCH WYKONANE W CAŁOŚCI Z METALU PRZEZNACZONE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- 1 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 2 Wyjątkowo płaska konstrukcja bez ramion**
idealna do prac remontowych
- 3 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 4 W całości z aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe

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]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
								twarde rolki
								[kg/mm]
FS 255/30	50	60 (±30)	253	253	30	600	130	15
FS 295/30	90	60 (±30)	293	293	30	600	130	15
FS 410/30	205	60 (±30)	410	410	30	300	70	15

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium, FS 410: aluminium oksydowane

Polecamy mocowanie za pomocą śrub ze stali szlachetnej MultiMonti MMS F 7,5 x 115/50 ES (dostępnych również u nas); odstęp mocowania: 200 mm.

