

FSV 235

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIE

MIGUTRANS

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



- 1 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 2 Możliwość demontażu górnych części**
możliwość kontroli – część środkowa wymienna
- 3 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 4 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 5 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 twarde rolki [kg/mm]
FSV 235/45	150	60 (± 30)	235	357	45	300	70	6,5
FSV 235/80	150	60 (± 30)	235	357	80	300	70	6,5
FSV 235/130	150	60 (± 30)	235	357	130	300	70	6,5

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium
Inne wysokości dostępne na zapytanie.

