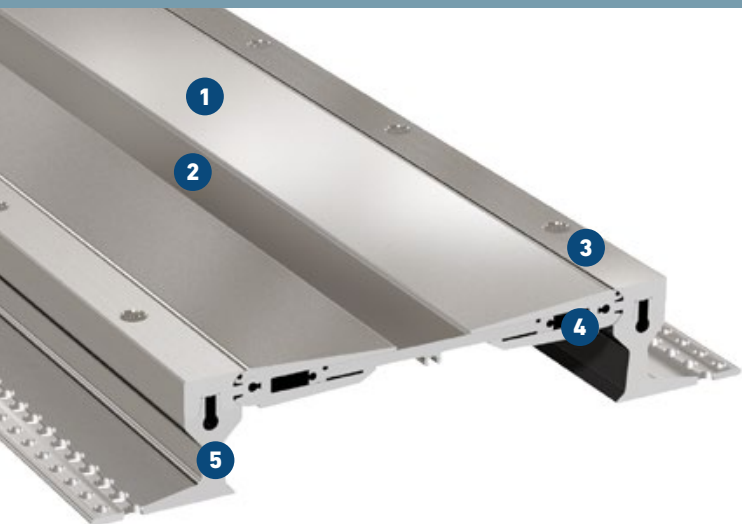


FSV 335


DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIE

MIGUTRANS

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



- 1 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 2 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 3 Możliwość demontażu górnych części**
możliwość kontroli – część środkowa wymienna
- 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]
FSV 335/45	250	100 (±50)	335	457	45	35
FSV 335/80	250	100 (±50)	335	457	80	35
FSV 335/130 *	250	100 (±50)	335	457	130	35

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium
Inne wysokości dostępne na zapytanie.

