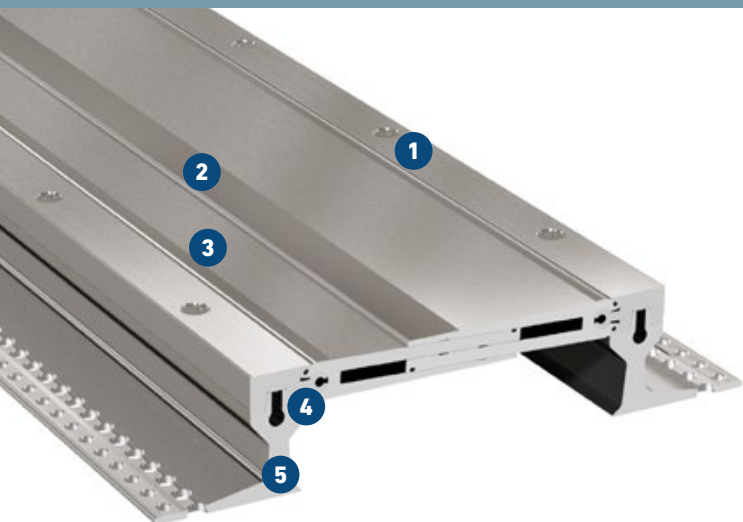


# FSV 280

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIE

# MIGUTRANS

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



- 1** **Możliwość demontażu górnych części**  
możliwość kontroli – część środkowa wymienna
- 2** **Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**  
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 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**  
dlatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe

profil	szerokość fugi max. $b_f$ [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [mm]	widoczna szerokość profilu $b_s$ [mm]	całkowita szerokość profilu $b_t$ [mm]	wysokość profilu $h$ [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
FSV 280/45	200	85 ( $\pm$ 42.5)	280	403	45	35	35	6,5
FSV 280/80	200	85 ( $\pm$ 42.5)	280	403	80	35	35	6,5
FSV 280/130	200	85 ( $\pm$ 42.5)	280	403	130	35	35	6,5

**Długość fabryczna:** 3 m

**Standardowe kolory:** naturalne aluminium

Profile o większej wysokości na zapytanie.

