

# FS 155

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 i jest symetryczna**  
 Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 2 Struktura powierzchni**  
 zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 3 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**  
 umożliwia pochłanianie przemieszczania w trzech płaszczyznach
- 4 W całości z aluminium**  
 dlatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 5 Ramię mocujące MultiHole**  
 szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie

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]
								<b>twarde rolki</b>
								[kg/mm]
FS 155/22*	120	40(±20)	155	271	22	600	130	15
FS 155/30	120	40(±20)	155	271	30	600	130	15
FS 155/42	120	40(±20)	157	273	42	600	130	15
FS 155/52	120	40(±20)	157	273	52	600	130	15
FS 155/62	120	40(±20)	157	273	62	600	130	15

\* Minimalna szerokość szczeliny 120 mm

**Długość fabryczna:** 4 m

**Standardowe kolory:** naturalne aluminium

Profile o większej wysokości na zapytanie.

