

FS 135 / FS 174

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 Konstrukcja w całości z aluminium,**
Odporna na zużycie, niewymagająca konserwacji, trwała
- 3 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 4 Ramię mocujące typu MultiHole**
szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie
- 5 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach

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]
FS 135/25	35	20 (± 10)	135	206	25	600	250	30
FS 174/25	70	20 (± 10)	174	245	25	600	130	15

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

