

FS 185

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 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 3 Wyjątkowo płaska konstrukcja (wysokość: 27 mm)**
idealna do prac remontowych
- 4 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 5 Ramię mocujące MultiHole**
szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie

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]
								twarde rolki
								[kg/mm]
FS 185/27	140	60 (± 30)	185	305	27	300	70	6,5
FS 185/40	140	60 (± 30)	185	305	40	300	70	6,5
FS 185/80	140	60 (± 30)	185	305	80	300	70	6,5

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium
Profile o większej wysokości na zapytanie.

