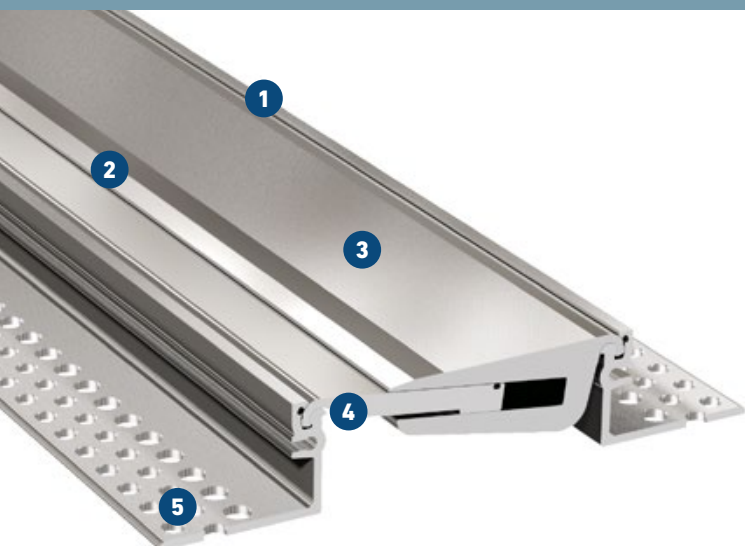


FS 160

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIE

MIGUTRANS

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



- 1 W całości z aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 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 Ramię mocujące typu MultiHole**
szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie
Anodowane dostępne!
Ten profil połączenia jest teraz dostępny w kolorze anodowanym. Dostępny w standardzie w czterech kolorach pokazanych poniżej, z przymiennością oferujemy Państwu

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 160/22*	130	60 (± 30)	162	280	22	300	70	6,5
FS 160/30*	130	60 (± 30)	162	280	30	300	70	6,5
FS 160/42	130	60 (± 30)	162	284	42	300	70	6,5
FS 160/52	130	60 (± 30)	162	284	52	300	70	6,5
FS 160/62	130	60 (± 30)	162	284	62	300	70	6,5
FS 160/77	130	60 (± 30)	162	284	77	300	70	6,5
FS 160/87	130	60 (± 30)	162	284	87	300	70	6,5
FS 160/97	130	60 (± 30)	162	284	97	300	70	6,5

* Minimalna szerokość szczeliny 130 mm

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Dalsze wysokości profili na życzenie

