

FS 220 / FS 260 / FS 380

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH O NIEWIELKICH WYSOKOŚCIACH MONTAŻOWYCH

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 Wyjątkowo płaska konstrukcja bez ramion**
idealna do prac remontowych
- 4 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 5 W całości z aluminium**
długo odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe

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 220/20	60	40 (± 20)	220	220	21	600	130	15
FS 260/20	100	40 (± 20)	260	260	21	600	130	15
FS 380/20	215	40 (± 20)	378	378	21	300	70	15

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Polecamy mocowanie za pomocą śrub MultiMonti MMS F 7,5 x 95/30 ES (dostępnych również u nas); odstęp mocowania: 200 mm.

