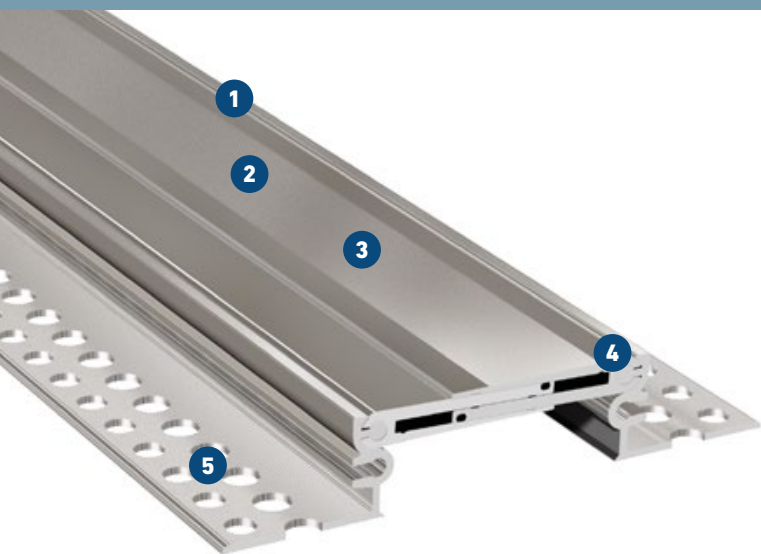


FSL 104

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH O NORMALNYM OBCIĄŻENIU

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 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 3 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 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

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]
FSL 104/20	80	40 (± 20)	104	191	20	90	35	3,5
FSL 104/35	80	40 (± 20)	104	191	35	90	35	3,5
FSL 104/50	80	40 (± 20)	104	191	50	90	35	3,5
FSL 104/90	80	40 (± 20)	104	189	90	90	35	3,5

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Profile o większej wysokości na zapytanie.

