

FSN 99

PROFILE NAKŁADKOWE W CAŁOŚCI Z METALU DO POWIERZCHNI
PODŁOGOWYCH – MONTAŻ PÓŹNIEJSZY


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 przerw**
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

**Idealne do celów remontowych, renowacyjnych,
modernizacyjnych**

profil	szerokość fugi min. [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb_f [mm]	widoczna szerokość profilu b_s [mm]	całkowita szerokość profilu b_t [mm]	głębokość zabudowy h [mm]	grubość ramienia aluminiowego h_1 [mm]	obciążalność 
FSN 99	100	40 (± 20)	219	219	15	3	Piesi

* ruch lekkich pojazdów transportowych - na zapytanie

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Rozpiętość kotwienia do podłoża: 300 mm

