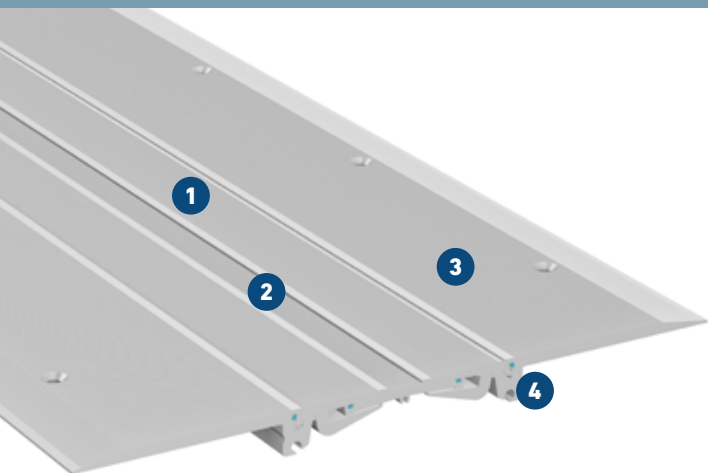


FSNX 146

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 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

profil	szerokość fugi min. b_f [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 [kN]	obciążalność twarde rolki [kg/mm]
FSNX 146	152	50 (± 25)	392	392	18	6,6	30	3,5

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Instrukcja montażu:

Ramiona boczne profili należy przykleić do cienkiej warstwy wyrównawczej z żywicy epoksydowej, np. z kleju Reckli EP. Następnie ramiona należy zamocować z obydwu stron za pomocą samogwintujących śrub ze stali nierdzewnej, np. MMS-F 7,5 ES do betonu, zachowując odstęp 200 mm.

