

# FSN 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. [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [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]
FSN 146	153	50 ( $\pm 25$ )	390	390	21	6,3	12

**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.

