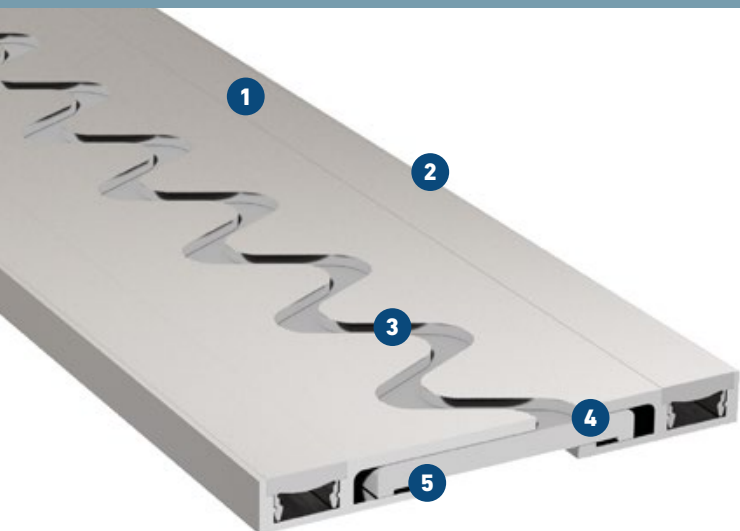


FSS 215

PROFILE ELIMINUJĄCE WSTRZĄSY W CZASIE PRZEJAZDU

MIGUTRANS

KONSTRUKCJE PROFILI DYLATACYJNYCH WYKONANE W CAŁOŚCI Z METALU PRZEZNACZONE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- 1 Innowacyjny stop aluminium**
dla zapewnienia możliwości maksymalnego obciążenia
- 2 Płaska konstrukcja bez ramion, wysokość: 23 mm**
Montaż oszczędzający czas i koszty, zwłaszcza w przypadku remontu
- 3 Bezwibracyjny przejazd, od szerokości koła 100 mm**
specjalnie do transportu towarów wrażliwych
- 4 Poziome pochłanianie przemieszczeń (w poprzek i wzdłuż szczeliny)**
Brak możliwości kompensacji osiadania
- 5 W całości z aluminium**
dlatego 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 twarde rolki [kg/mm]
FSS 215/23	60	40 (± 20)	215	215	23	600	130	30

Długość fabryczna: 3 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Polecamy mocowanie za pomocą ocynkowanych śrub MultiMonti P 10 x 70 mm (dostępnych również u nas).

