

# Migutrans® SFS 90/115/135

## Zwaar belastbare opbouwprofielen



### Voordelen

- Vlakke voegovergang waardoor minimale trillingvorming
- Volledig symmetrische constructie
- Driedimensionale bewegingsopname door geoptimaliseerde scharnierconstructie
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

### Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4

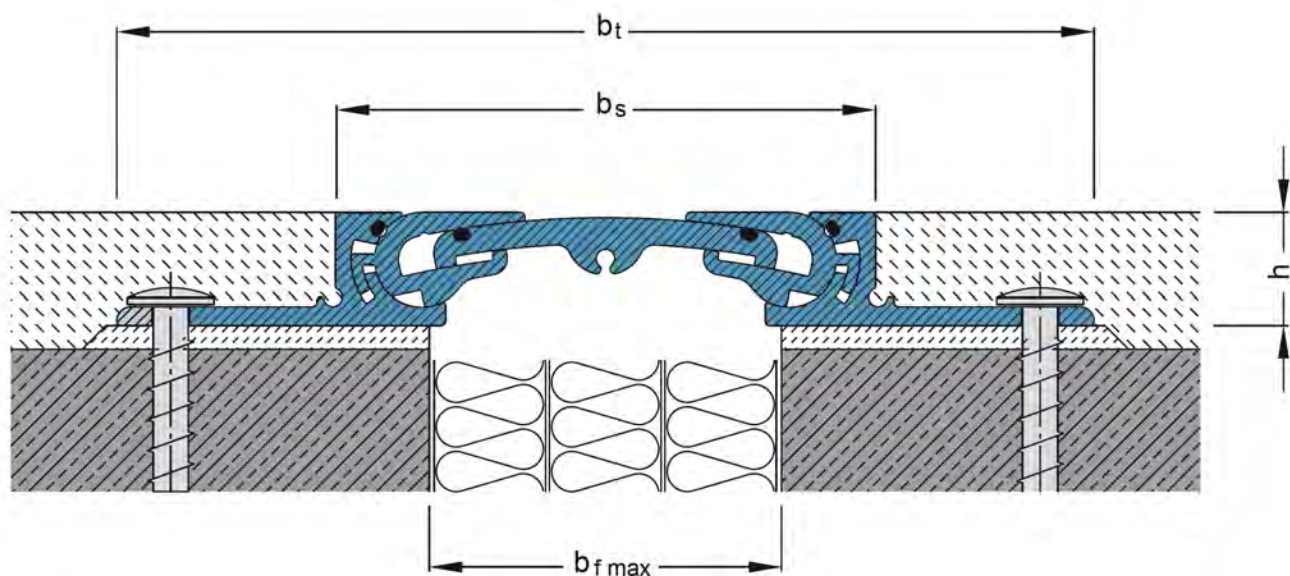


profiel	voegbreedte $b_f$ max mm	werking $\Delta b_f$ mm	zichtbreedte $b_s$ mm	profielbreedte $b_t$ mm	profielhoogte $h$ mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
SFS 90/24	50	20 (+10/-10)	90	183	24	300	69 (G3)	6,5
SFS 90/30	50	20 (+10/-10)	90	183	30	300	69 (G3)	6,5
SFS 90/42	50	20 (+10/-10)	90	183	42	300	69 (G3)	6,5
SFS 115/24	75	30 (+15/-15)	115	205	24	300	69 (G3)	6,5
SFS 115/30	75	30 (+15/-15)	115	205	30	300	69 (G3)	6,5
SFS 115/42	75	30 (+15/-15)	115	205	42	300	69 (G3)	6,5
SFS 135/24	100	40 (+20/-20)	135	228	24	300	46 (G2)	6,5
SFS 135/30	100	40 (+20/-20)	135	228	30	300	46 (G2)	6,5
SFS 135/42	100	40 (+20/-20)	135	228	42	300	46 (G2)	6,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.  
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr.3, d.d.: 05-02-2019