

## Migutrans® FS 105

### Zwaar belastbare opbouwprofielen



#### Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- 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 E3 en E4



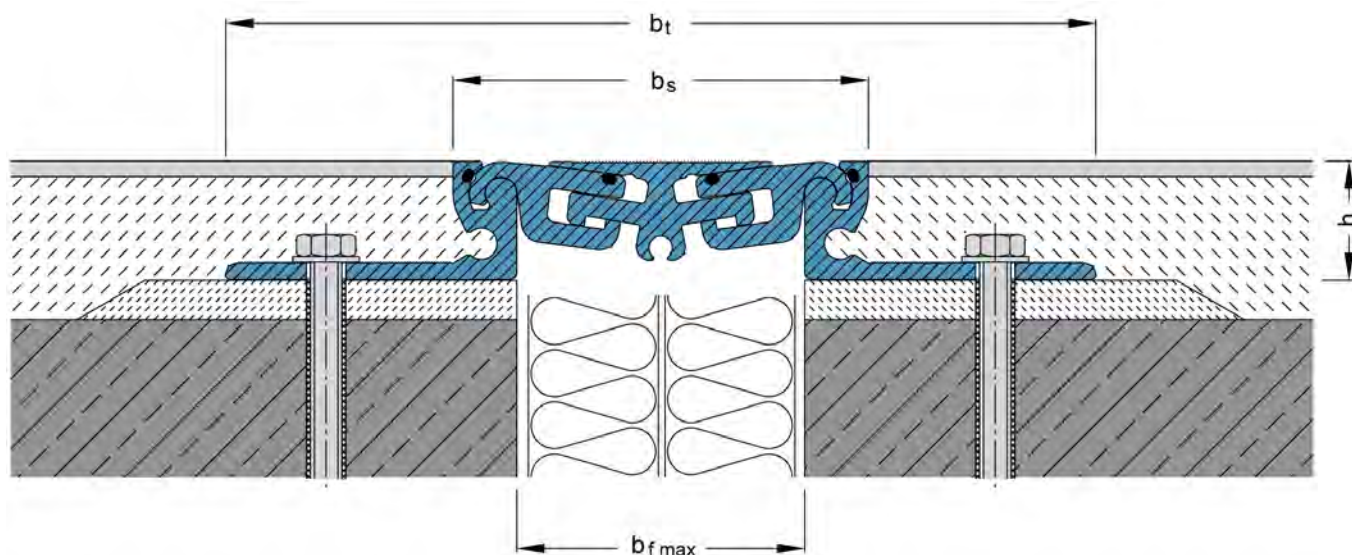
profiel	voegbreedte $b_f$ max mm	werking $\Delta b_f$ mm	zichtbreedte $b_s$ mm	profielbreedte $b_t$ mm	profielhoogte $h$ mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 105/22*	75	20 (+10/-10)	105	221	22	600	130	15
FS 105/30	75	20 (+10/-10)	105	221	30	600	130	15
FS 105/42	75	20 (+10/-10)	107	223	42	600	130	15
FS 105/52	75	20 (+10/-10)	107	223	52	600	130	15
FS 105/62	75	20 (+10/-10)	107	223	62	600	130	15

\*Minimale voegbreedte 75 mm.

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.1, d.d.: 05-02-2019