



Migutrans® FSRX ... 30

Zwaar belastbare opbouwprofielen met vervangbaar zichtdeel

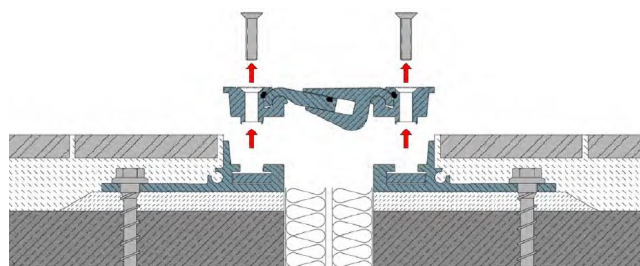
Voordelen

- Zichtdeel eenvoudig verwisselbaar
- Bespaart tijd en kosten bij renovatiewerkzaamheden
- Renovatievriendelijke profielhoogte van slechts 30 mm
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
- Strak spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
- Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond





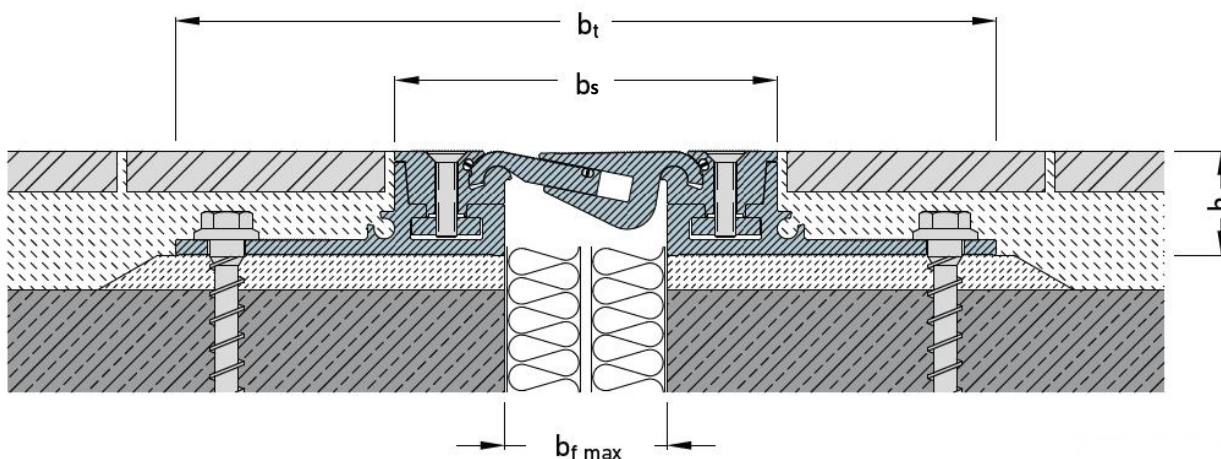
Technische gegevens

- Materiaal; volledig aluminium draagconstructie
- Standaard profiellengte 4 m
- Antislip bovenzijde zichtoppervlak volgens DIN 51130 beoordelingsgroep R10 (dwarsrichting profiel), R9 (in lengterichting profiel)
- FSRX139 en FSRX180 hebben een symmetrische doorsnede
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren, C0 natuur, C31 champagne, C32 lichtbrons. Andere kleuren op aanvraag.
- Wand- en vloeruitvoeringen op beschikbaar op aanvraag.



Het zichtbare deel van het FSRX profiel is snel, gemakkelijk en kosteneffectief te vervangen

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN DIN 1072	max. belasting  kN DIN 1072	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSRX 111/30	50	20 (+10/-10)	111	240	30	300	130	10
FSRX 139/30	75	20 (+10/-10)	139	268	30	300	150	15
FSRX 144/30	75	30 (+15/-15)	144	273	30	300	130	10
FSRX 168/30	100	40 (+20/-20)	168	297	30	300	130	10
FSRX 180/30	116	50 (+25/-25)	180	309	30	30	-	3,5
FSRX 196/30	130	60 (+30/-30)	196	325	30	300	100	10



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

Uitgave: nr.12 d.d.: 18-05-2026