

Migutrans® dilataties

Voegsystemen voor vloeren met zware verkeersbelasting



Het uitgebreide programma van de zware volmetalen dilatatievoegsystemen voor vloeren met zware verkeersbelasting

Migutrans® omvat dilatatievoegsystemen voor lage belasting door voetgangers, personenauto's, vrachtwagens tot zware belasting met hoge puntladingen door pallettrucks en vorkheftrucks. Zeer geschikt voor toepassing in de moderne architectuur van inkoopcentra, supermarkten, magazijnen, stations, luchthavens, beurshallen, distributiecentra en ziekenhuizen.



Cruciaal voor de juiste keuze van het type profiel is de mate van verkeersbelasting, daarbij wordt gekeken naar de specifieke situatie waarin het profiel wordt toegepast zoals dragende ondergrond voor gevoelige goederen, het bevestigen op afgewerkte oppervlakken, renovatie en modernisering, weerstand tegen agressieve media, milieu-invloeden en waterdichtheid.

Migutrans® biedt de oplossing en laat ontwerpers en architecten de mogelijkheid om duurzame en onderhoudsvrije dilatatievoegsystemen in hun ontwerp toe te passen.

Een gebruikersgericht, geavanceerd en vele malen in de praktijk toegepast programma van oplossingen voor dilatatievoegen, die voldoen aan alle functionele en esthetische eisen van de hedendaagse architectuur.

Inhoudsopgave



Normaal belastbare opbouwprofielen

Migutrans® serie FS 50	P 4
Migutrans® serie FSL 104	P 5
Migutrans® serie FS 99	P 6
Migutrans® serie FS 146	P 7

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Migutrans® serie FS 40	P 8
Migutrans® serie FS 46	P 9
Migutrans® serie FSX 75	P 10
Migutrans® serie FSX 110	P 11
Migutrans® serie FS 110 ES	P 12
Migutrans® serie FSX 130	P 13
Migutrans® serie FSX 146	P 14
Migutrans® serie FSX 160	P 15
Migutrans® serie FS 185	P 16
Migutrans® serie FS 105	P 17
Migutrans® serie FS 135/174	P 18
Migutrans® serie FS 155	P 19
Migutrans® serie FSV 235	P 20
Migutrans® serie FSV 280	P 21
Migutrans® serie FSV 285	P 22
Migutrans® serie FSV 335	P 23
Migutrans® serie FS 220/260/380	P 24
Migutrans® serie FS 255/295/410	P 25
Migutrans® serie SFS 90/115/135	P 26

Sanerings- en renovatieprofielen

Migutrans® serie FSN 50	P 27
Migutrans® serie FSN 99	P 28
Migutrans® serie FSN 146	P 29
Migutrans® serie FSN	P 30-31



Inhoudsopgave vervolg



Trillingvrij overrijdbare profielen

Migutrans® serie FS 110	P 32
Migutrans® serie FSS 215	P 33

Extreem hoog belastbare, stalen profielen

Migutrans® serie STS 100	P 34
Migutrans® serie STS 160	P 35
Migutrans® serie STS 160-16/160-22	P 36

Extreem hoog belastbare, waterdichte profielen

Migutrans® serie STD 100	P 37
Migutrans® serie STD 160	P 38

Migutrans® profielverbindingen	P 39
--------------------------------	------

Migutrans® wand-/vloeruitvoeringen	P 40 - 46
------------------------------------	-----------

Migutrans® vormstukken	P 47
------------------------	------



Migutrans® FS 50

Normaal belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

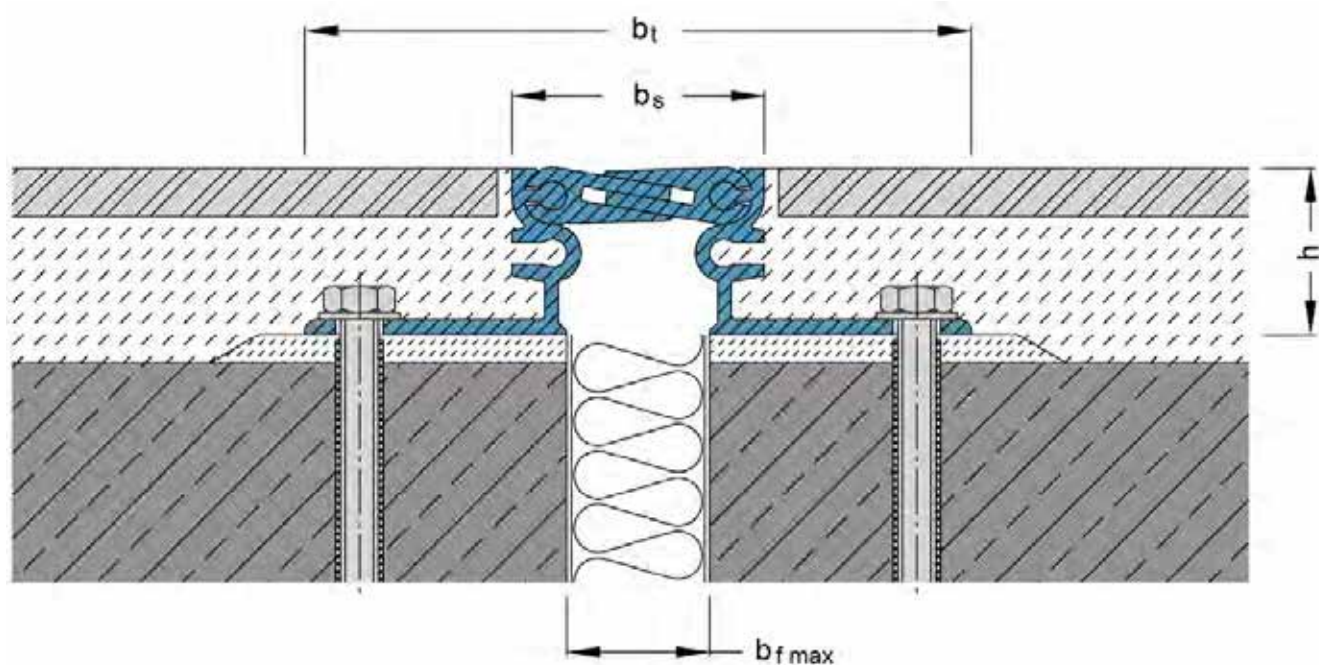


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 50/20	30	10 (+5/-5)	53	140	20	90	35	3
FS 50/35	30	10 (+5/-5)	53	140	35	90	35	3
FS 50/50	30	10 (+5/-5)	53	140	50	90	35	3
FS 50/90	30	10 (+5/-5)	53	138	90	90	35	3

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSL 104

Normaal belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m

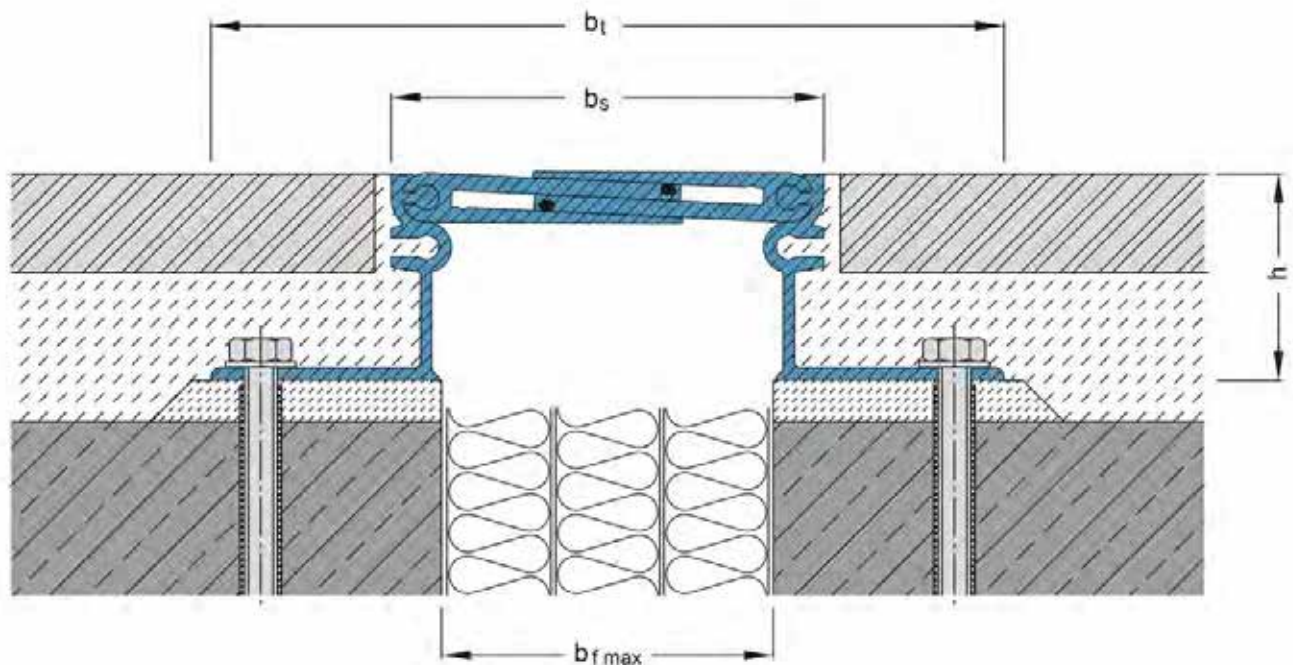


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSL 104/20	80	40 (+20/-20)	104	191	20	90	35	3,5
FSL 104/35	80	40 (+20/-20)	104	191	35	90	35	3,5
FSL 104/50	80	40 (+20/-20)	104	191	50	90	35	3,5
FSL 104/90	80	40 (+20/-20)	104	189	90	90	35	3,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FS 99

Normaal belastbare opbouwprofielen


Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
- Symmetrisch zichtoppervlak

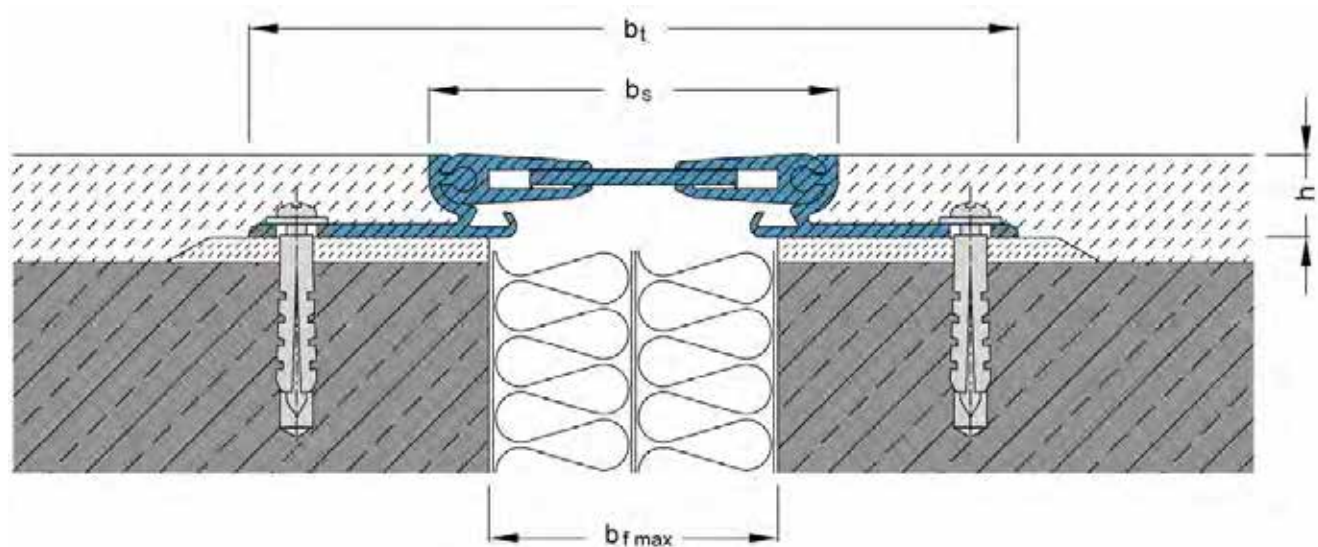
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN
FS 99/20	70	40 (+20/-20)	99	186	20	12
FS 99/35	70	40 (+20/-20)	99	186	35	12
FS 99/50	70	40 (+20/-20)	99	186	50	12
FS 99/90	70	40 (+20/-20)	99	186	90	12

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutrans® FS 146

Normaal belastbare opbouwprofielen


Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

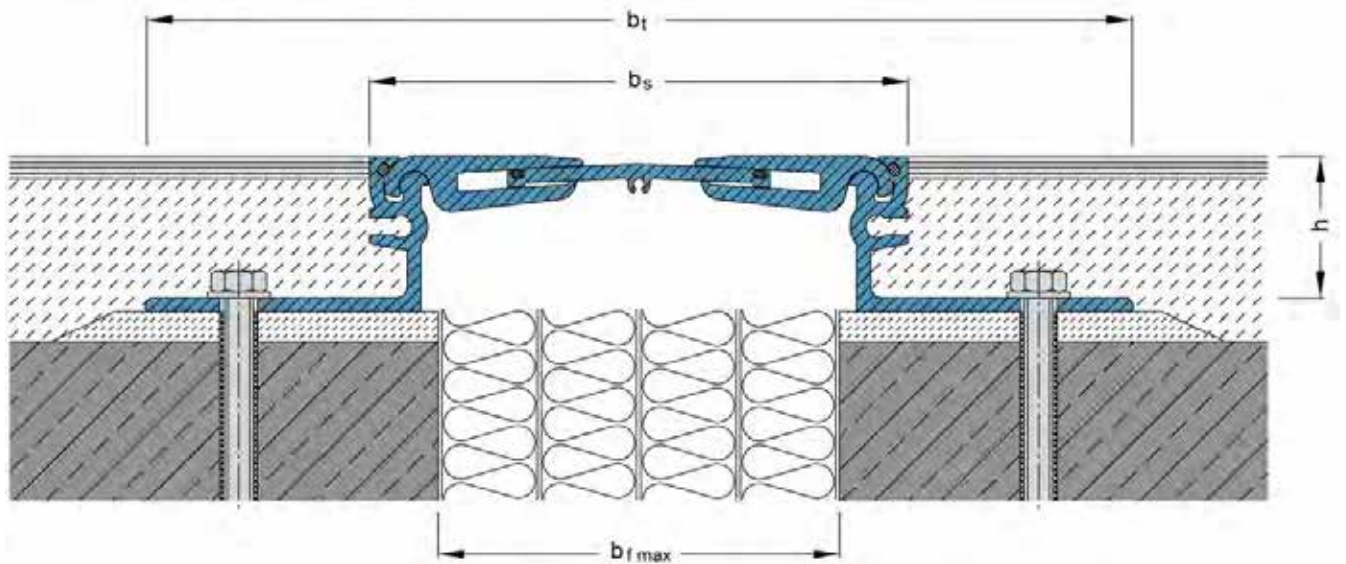
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN
FS 146/22	114	50 (+25/-25)	146	262	22	12
FS 146/30	114	50 (+25/-25)	146	262	30	12
FS 146/42	114	50 (+25/-25)	146	266	42	12
FS 146/52	114	50 (+25/-25)	146	266	52	12
FS 146/62	114	50 (+25/-25)	146	266	62	12
FS 146/77	114	50 (+25/-25)	146	266	77	12
FS 146/87	114	50 (+25/-25)	146	266	87	12
FS 146/97	114	50 (+25/-25)	146	266	97	12

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutrans® FS 40

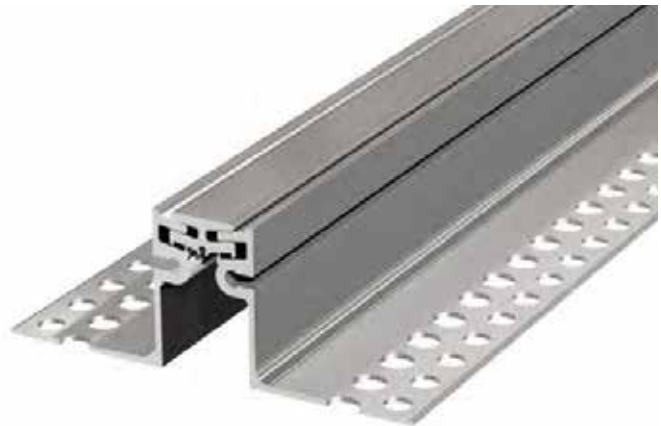
Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Op aanvraag leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

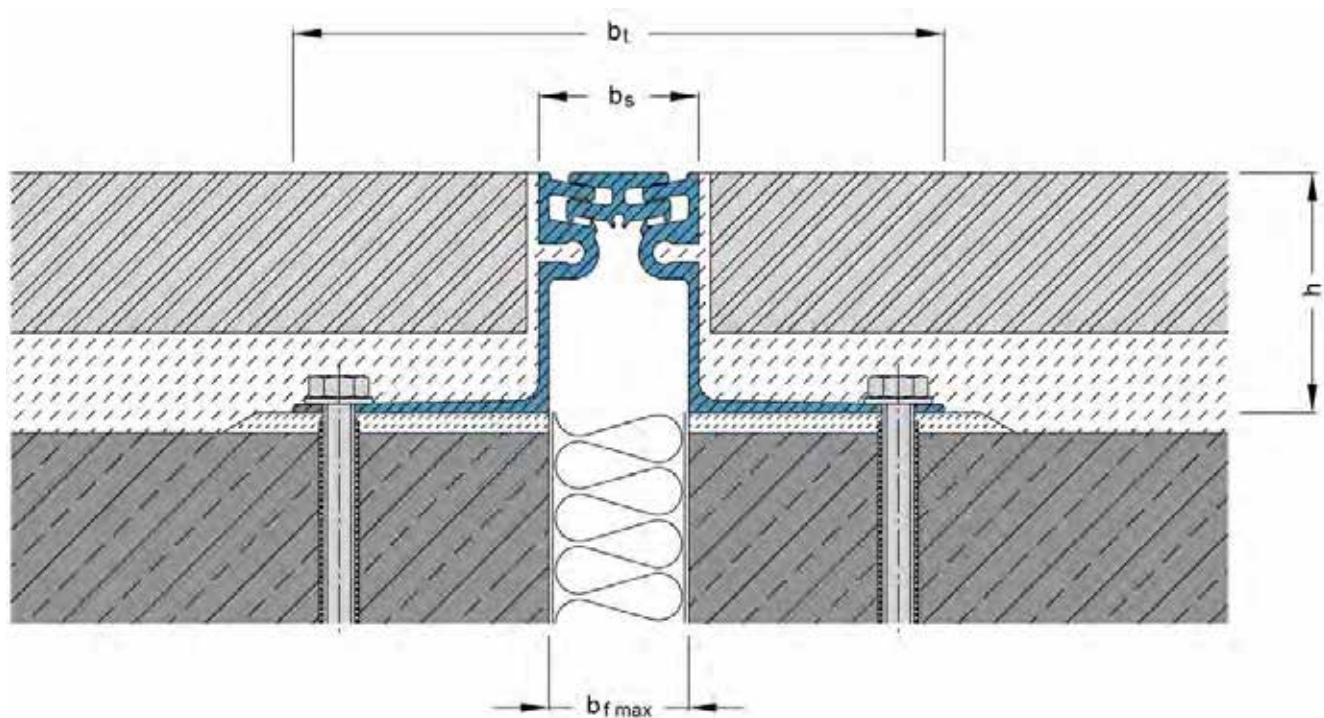


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 40/19	35	16 (+8/-8)	40	173	19	300	70	6,5
FS 40/25	35	16 (+8/-8)	40	161	25	300	70	6,5
FS 40/35	35	16 (+8/-8)	40	163	35	300	70	6,5
FS 40/60	35	16 (+8/-8)	40	163	60	300	70	6,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FS 46

Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Op aanvraag leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

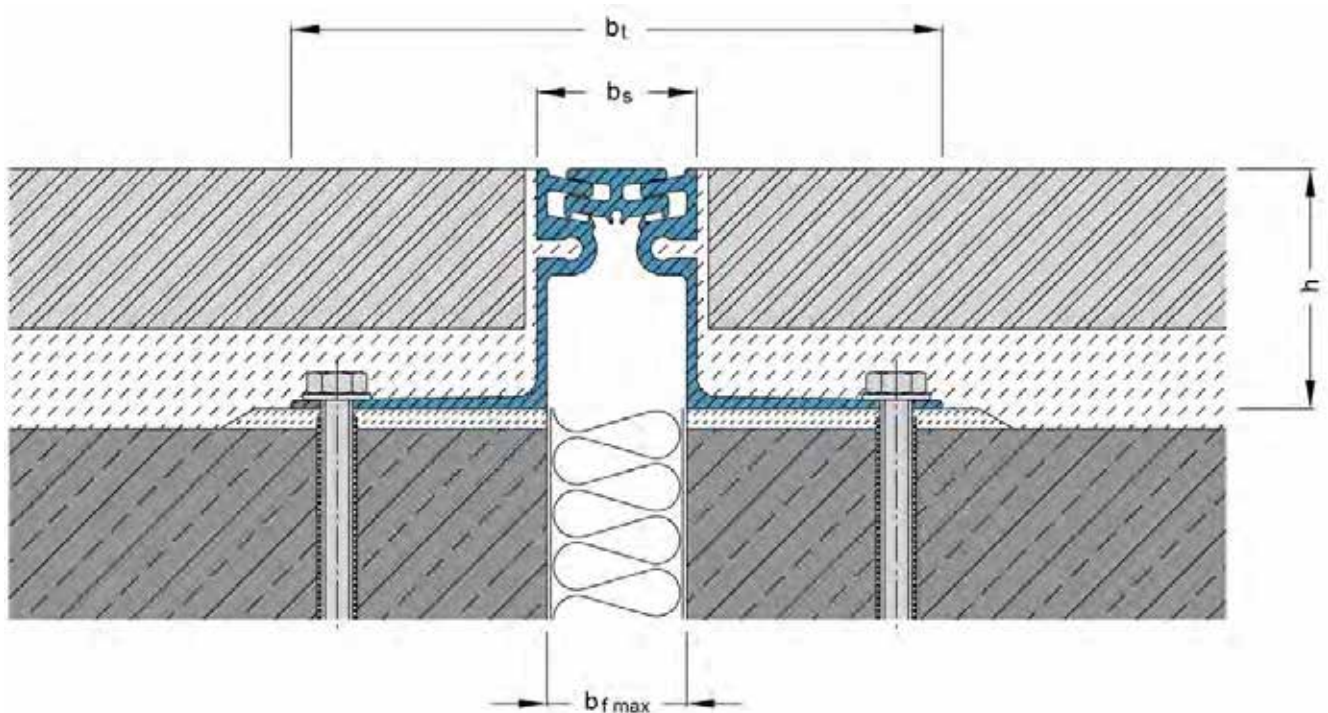


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 46/50	35	20 (+10/-10)	46	165	50	300	70	6,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

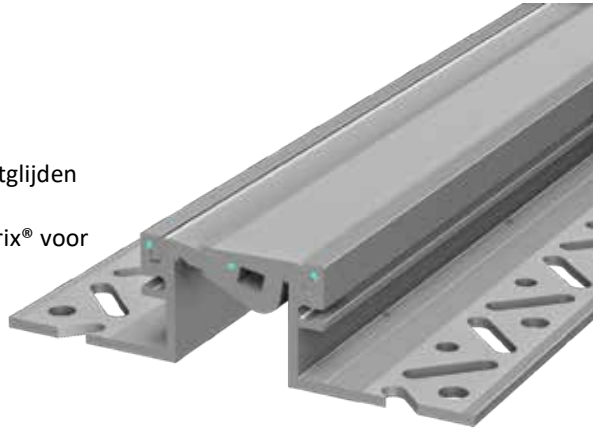


Migutrans® FSX 75

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Nieuw innovatief design van de neXt generation:
 - Geoptimaliseerd geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
 - Strakker spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
 - Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond

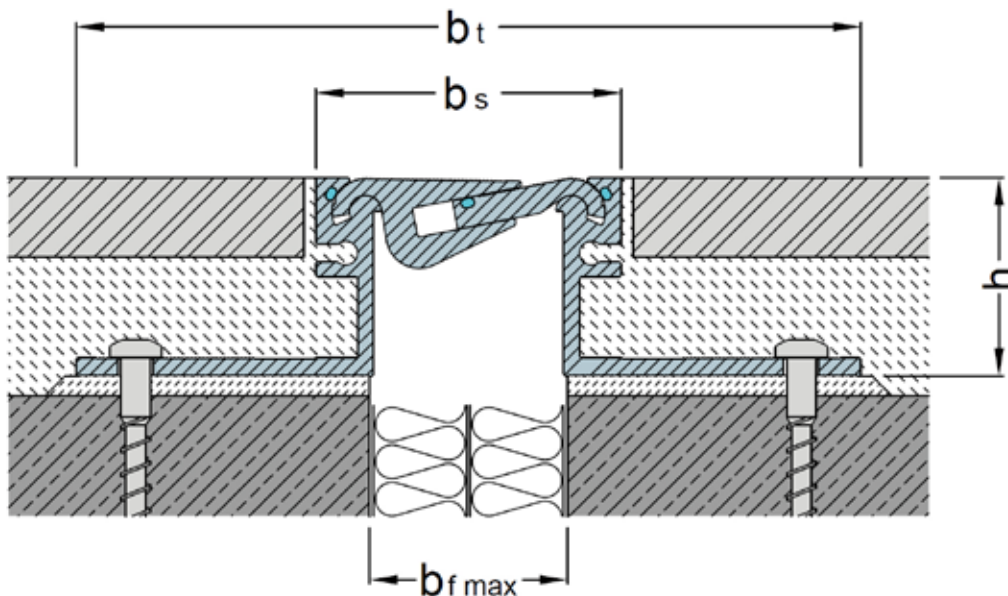


Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren: C0 Natuur, C31 Champagne, C32 Lichtbrons
- Andere kleuren op aanvraag

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting DIN 1072 kN	max. belasting DIN 1072 kN	max. belasting harde wielen kg/mm wiellengte
FSX 75/22	50	20 (+10/-10)	77	198	22	300	100	10
FSX 75/30	50	20 (+10/-10)	77	198	30	300	100	10
FSX 75/40	50	20 (+10/-10)	77	198	40	300	100	10
FSX 75/50	50	20 (+10/-10)	77	198	50	300	100	10
FSX 75/60	50	20 (+10/-10)	77	198	60	300	100	10
FSX 75/80	50	20 (+10/-10)	77	198	80	300	100	10
FSX 75/100	50	20 (+10/-10)	77	198	100	300	100	10

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

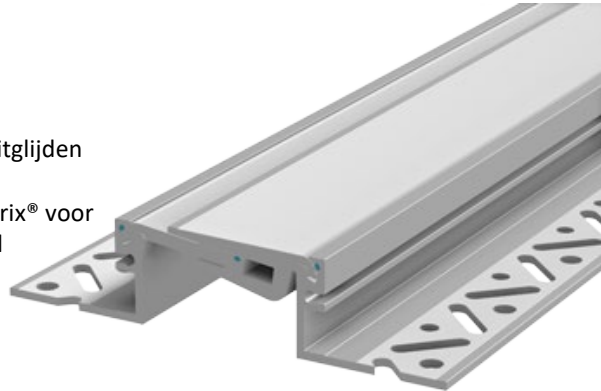


Migutrans® FSX 110

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Nieuw innovatief design van de neXt generation:
 - Geoptimaliseerd geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
 - Strakker spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
 - Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond



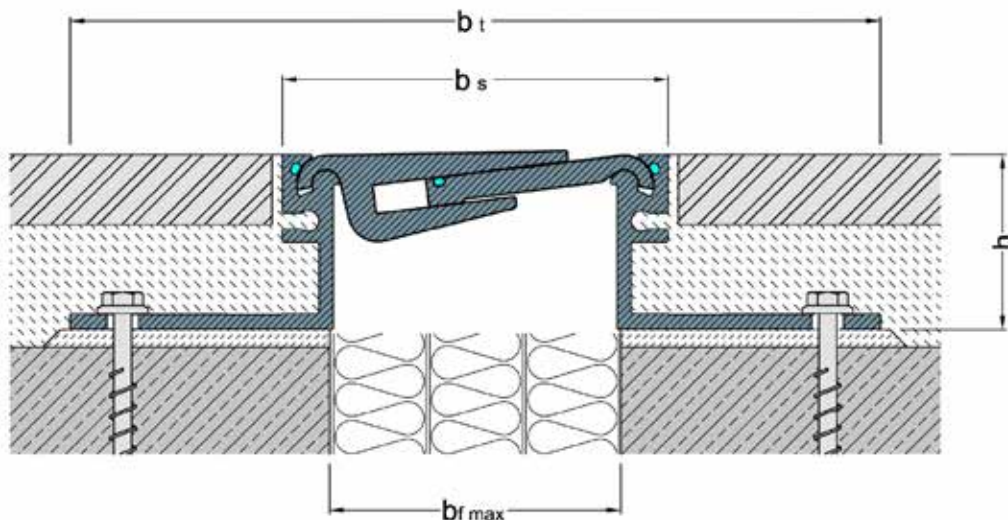
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren: C0 Natuur, C31 Champagne, C32 Lichtbrons
- Andere kleuren op aanvraag

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 1055	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSX 110/22*	75	30 (+15/-15)	110	231	22	300	130	10
FSX 110/30	75	30 (+15/-15)	110	231	30	300	130	10
FSX 110/40	75	30 (+15/-15)	110	231	40	300	130	10
FSX 110/50	75	30 (+15/-15)	110	231	50	300	130	10
FSX 110/60	75	30 (+15/-15)	110	231	60	300	130	10
FSX 110/80	75	30 (+15/-15)	110	231	80	300	130	10
FSX 110/100	75	30 (+15/-15)	110	231	100	300	130	10

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

* Minimale voegbreedte 75 mm



Migutrans® FS 110 ES

Zwaar belastbare opbouwprofielen met inlage van RVS, messing of 3M anti slip



Voordelen

- Esthetisch profiel met hoge belastbaarheid
- Inlage leverbaar in RVS, messing of 3M anti slip
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie met inlage van : rvs, messing of zwart
- Inlagen voldoen aan hoogste anti slip klassen (R9 - R13)
- Standaardlengte: 4 m, metalen inlagen 2 x 2 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



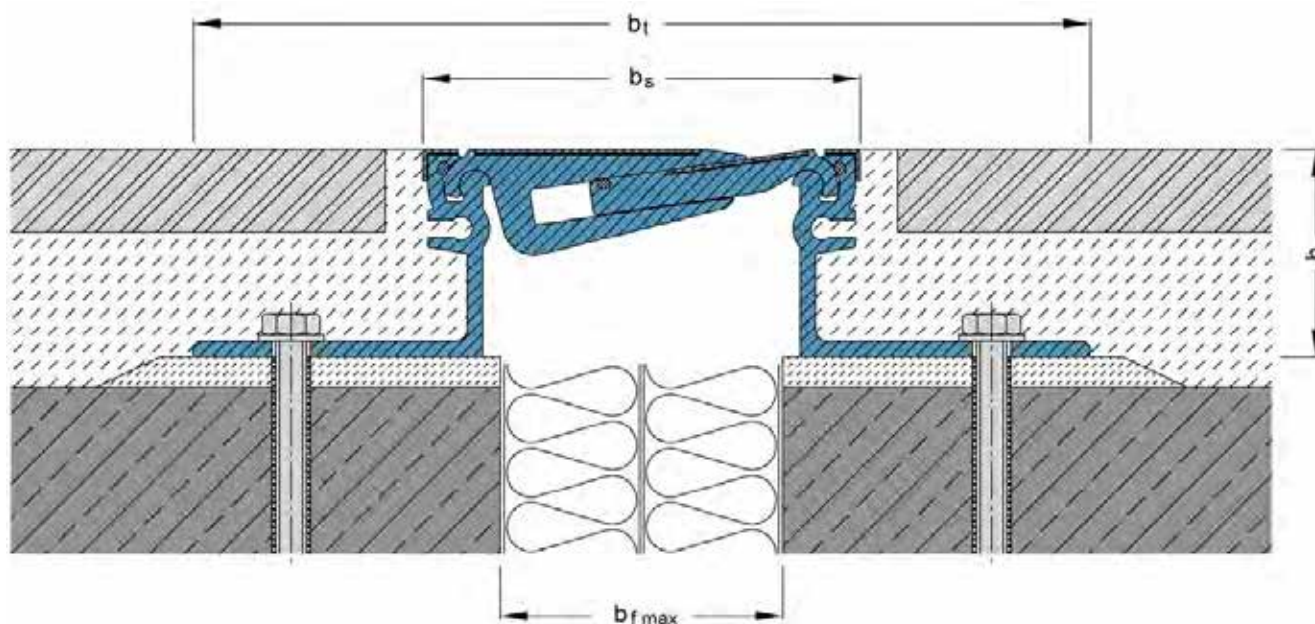
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max.belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 110/22 ES*	75	30 (+15/-15)	113	226	23	300	70	6,5
FS 110/30 ES	75	30 (+15/-15)	113	226	31	300	70	6,5
FS 110/42 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	43	300	70	6,5
FS 110/52 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	53	300	70	6,5
FS 110/62 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	63	300	70	6,5
FS 110/77 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	78	300	70	6,5
FS 110/87 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	88	300	70	6,5
FS 110/97 ES	75	30 (+15/-15)	113	230	99	300	70	6,5

*Minimale voegbreedte 75 mm

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSX 130

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Nieuw innovatief design van de neXt generation:
 - Geoptimaliseerd geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
 - Strakker spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
 - Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond



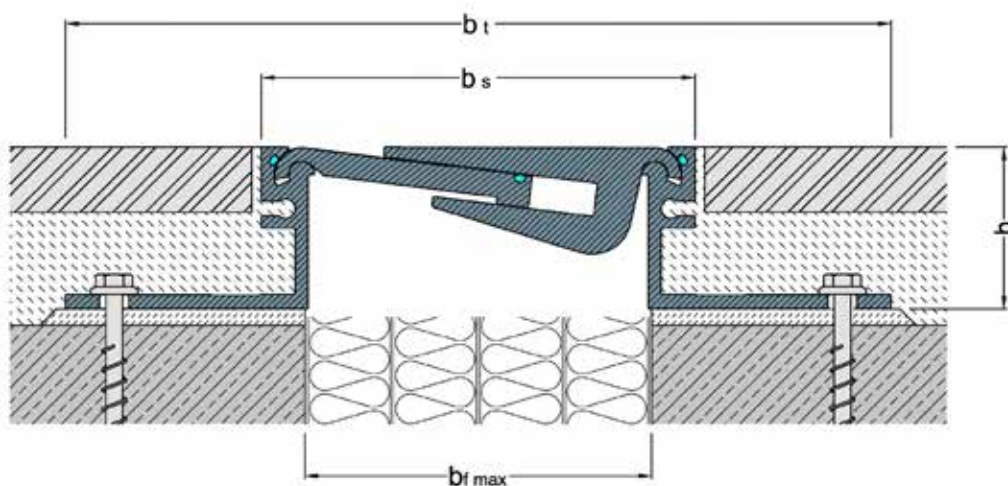
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren: C0 Natuur, C31 Champagne, C32 Lichtbrons
- Andere kleuren op aanvraag

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting DIN 1072 kN	max. belasting DIN 1055 kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSX 130/22*	100	40 (+20/-20)	134	255	22	300	130	10
FSX 130/30*	100	40 (+20/-20)	134	255	30	300	130	10
FSX 130/40	100	40 (+20/-20)	134	255	40	300	130	10
FSX 130/50	100	40 (+20/-20)	134	255	50	300	130	10
FSX 130/60	100	40 (+20/-20)	134	255	60	300	130	10
FSX 130/80	100	40 (+20/-20)	134	255	80	300	130	10
FSX 130/100	100	40 (+20/-20)	134	255	100	300	130	10

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

* Minimale voegbreedte 100 mm



Migutrans® FSX 146

Normaal belastbare opbouwprofielen


Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Nieuw innovatief design van de neXt generation:
 - Geoptimaliseerd geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
 - Strakker spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
 - Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond

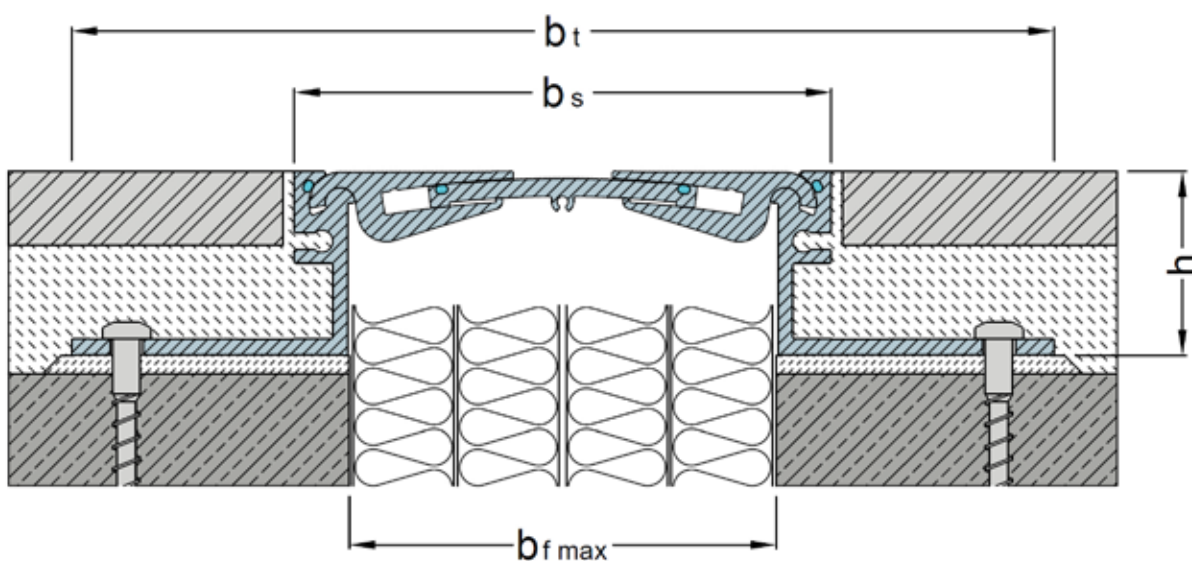


Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren: C0 Natuur, C31 Champagne, C32 Lichtbrons
- Andere kleuren op aanvraag

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 harde wielen kg/mm wielbreedte
FSX 146/22	117	50 (+25/-25)	146	267	22	30	3,5
FSX 146/30	117	50 (+25/-25)	146	267	30	30	3,5
FSX 146/40	117	50 (+25/-25)	146	267	40	30	3,5
FSX 146/50	117	50 (+25/-25)	146	267	50	30	3,5
FSX 146/60	117	50 (+25/-25)	146	267	60	30	3,5
FSX 146/80	117	50 (+25/-25)	146	267	80	30	3,5
FSX 146/100	117	50 (+25/-25)	146	267	100	30	3,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutrans® FSX 160

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Nieuw innovatief design van de neXt generation:
 - Geoptimaliseerd geribbeld zichtoppervlak voorkomt uitglijden
 - Strakker spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling
 - Verankeringsflenzen voorzien van Migua-montagematrix® voor een zichtbaar optimale bevestiging aan de ondergrond



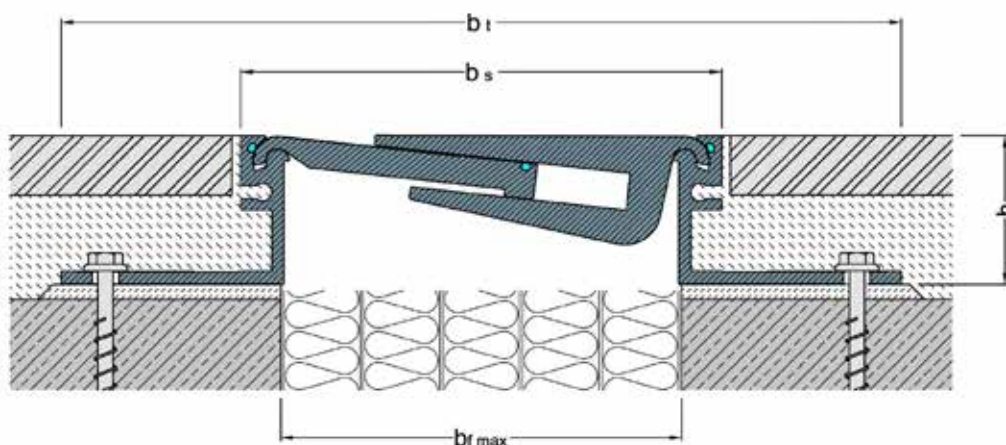
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Op aanvraag te anodiseren in 3 standaard kleuren: C0 Natuur, C31 Champagne, C32 Lichtbrons
- Andere kleuren op aanvraag

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting DIN 1072 kN	max. belasting DIN 1055 kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSX 160/22*	130	60 (+30/-30)	162	283	22	300	100	10
FSX 160/30*	130	60 (+30/-30)	162	283	30	300	100	10
FSX 160/40	130	60 (+30/-30)	162	283	40	300	100	10
FSX 160/50	130	60 (+30/-30)	162	283	50	300	100	10
FSX 160/60	130	60 (+30/-30)	162	283	60	300	100	10
FSX 160/80	130	60 (+30/-30)	162	283	80	300	100	10
FSX 160/100	130	60 (+30/-30)	162	283	100	300	100	10

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

* Minimale voegbreedte 130 mm



Migutrans® FS 185

Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

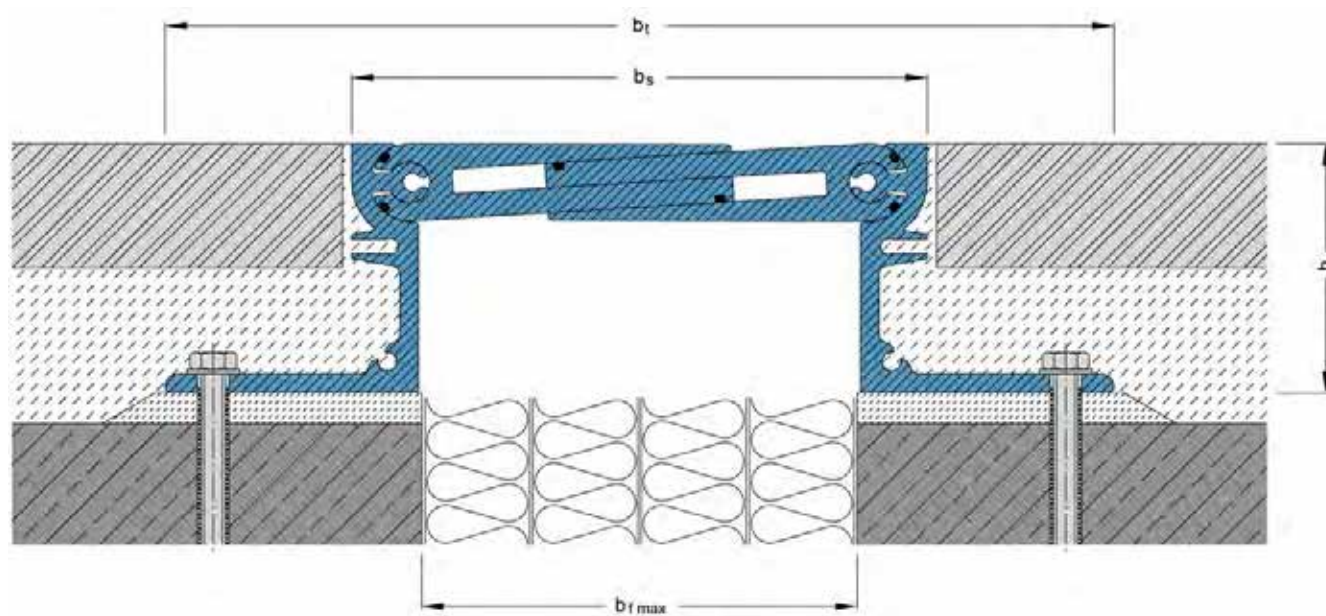


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 185/27	140	60 (+30/-30)	185	305	27	300	70	6,5
FS 185/40	140	60 (+30/-30)	185	305	40	300	70	6,5
FS 185/80	140	60 (+30/-30)	185	305	80	300	70	6,5

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



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



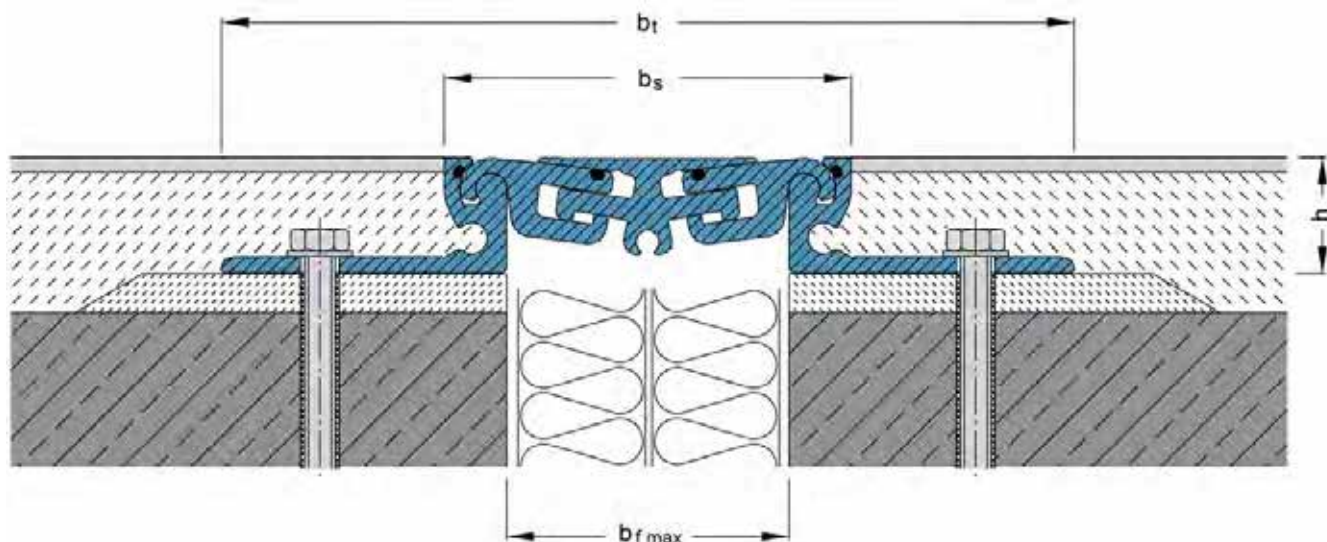
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 105/22*	75	20 (+10/-10)	105	221	22	600	130	15
FS 105/30	75	20 (+10/-10)	105	221	30	600	130	15
FS 105/42	75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



Migutrans® FS 135 en FS 174

Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Volledig symmetrische constructie
- Geringe profielhoogte van 25 mm
- 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

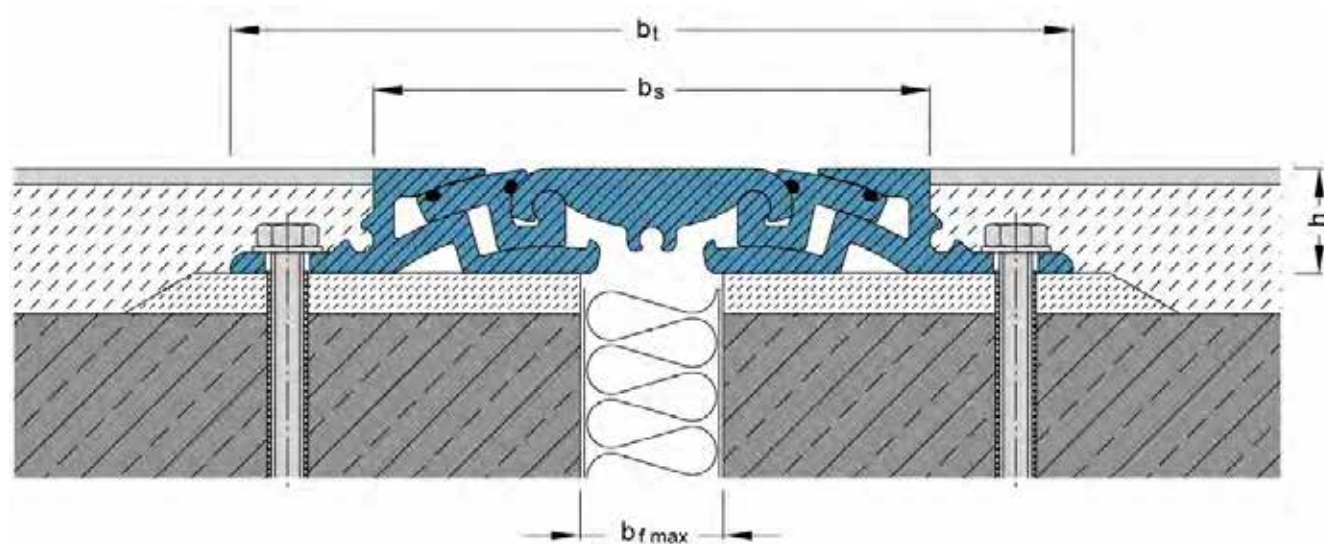
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_p mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 135/25	35	20 (+10/-10)	135	206	25	600	250	30
FS 174/25	70	20 (+10/-10)	174	245	25	600	130	15

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Aanbevolen wordt montage in epoxymortel



Migutrans® FS 155

Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbelde 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



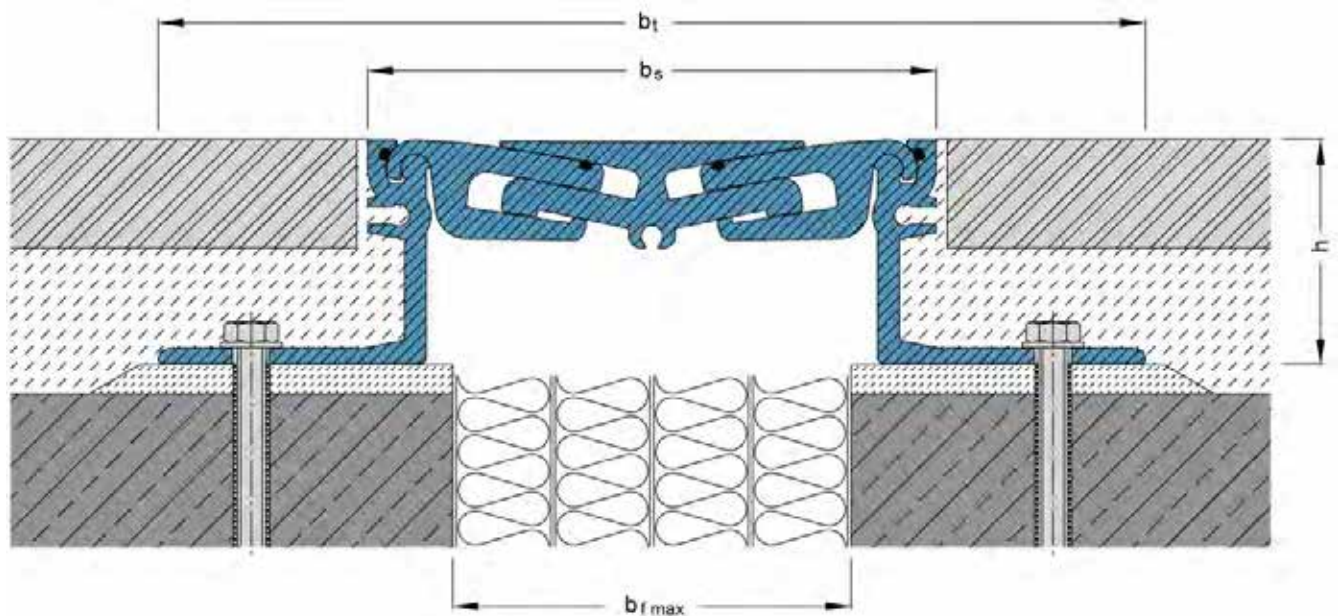
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 155/22*	120	40 (+20/-20)	155	271	22	600	130	15
FS 155/30	120	40 (+20/-20)	155	271	30	600	130	15
FS 155/42	120	40 (+20/-20)	157	273	42	600	130	15
FS 155/52	120	40 (+20/-20)	157	273	52	600	130	15
FS 155/62	120	40 (+20/-20)	157	273	62	600	130	15

*Minimale voegbreedte 120 mm.

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSV 235

Zwaar belastbare opbouwprofielen Voor brede voegen en een grote voegbeweging



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Bovendeel demonteerbaar
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

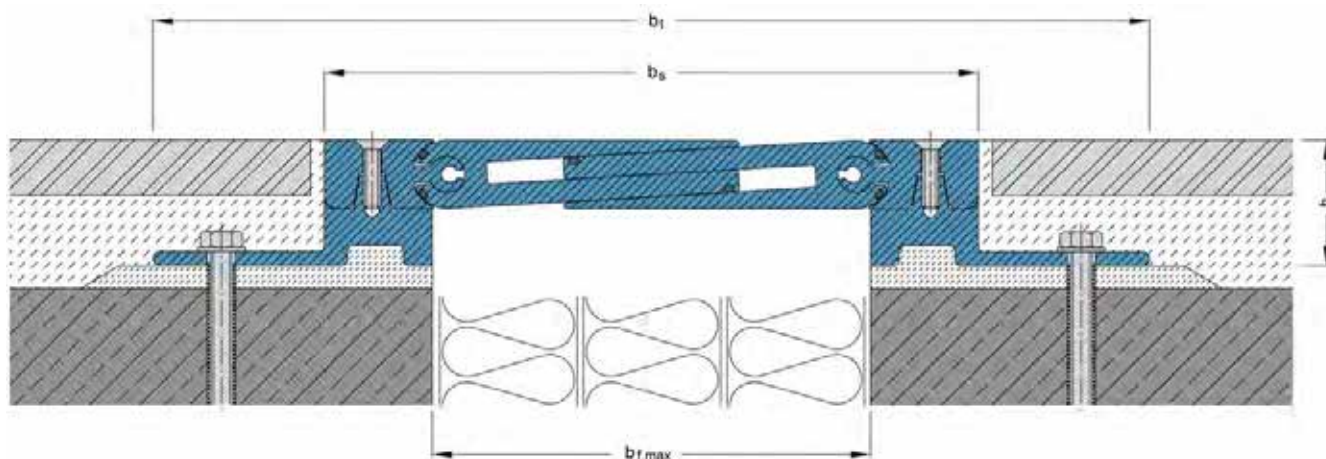


profiel	voegbreedte b_r max mm	werking Δb_r mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSV 235/45	150	60 (+30/-30)	235	357	45	300	70	6,5
FSV 235/80	150	60 (+30/-30)	235	357	80	300	70	6,5
FSV 235/130	150	60 (+30/-30)	235	357	130	300	70	6,5

Andere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSV 280

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voor brede voegen en een grote voegbeweging



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Bovendeel demonteerbaar
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

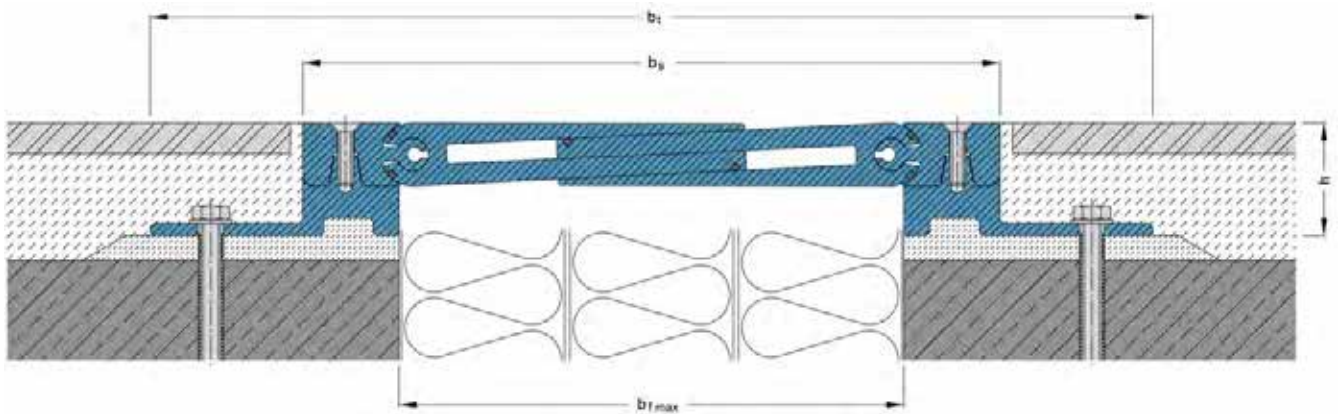


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSV 280/45	200	85 (+42,5/-42,5)	280	403	45	35	35	6,5
FSV 280/80	200	85 (+42,5/-42,5)	280	403	80	35	35	6,5
FSV 280/130	200	85 (+42,5/-42,5)	280	403	130	35	35	6,5

Andere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSV 285

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voor brede voegen en een grote voegbeweging


Voordelen

- Profielhoogte 27 mm, zeer geschikt voor renovatieprojecten
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

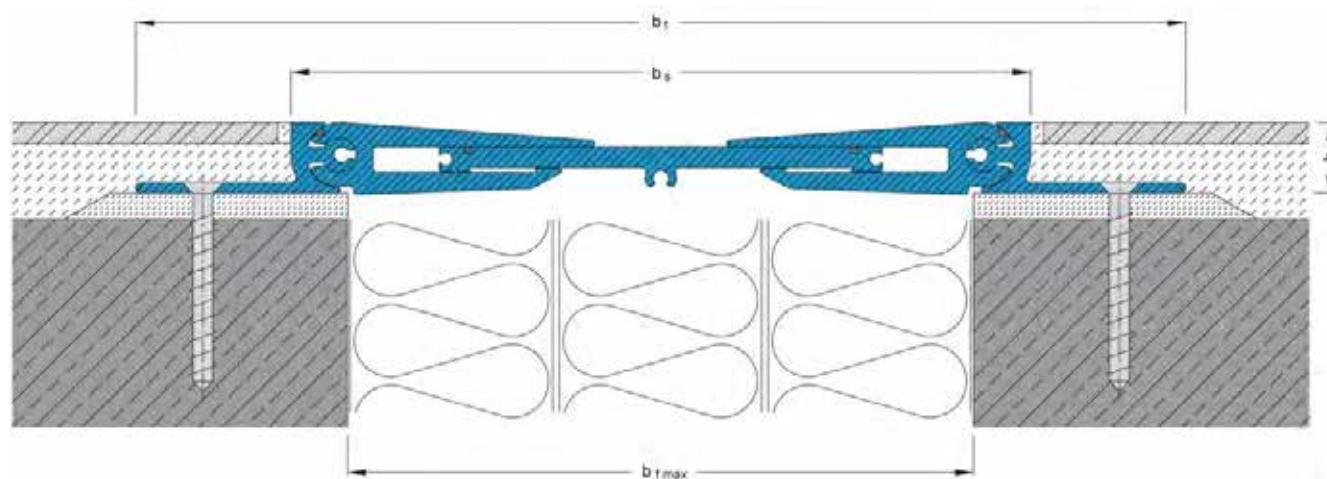
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_r max mm	werking Δb_r mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN
FSV 285/27	240	100 (+50/-50)	284	404	27	35
FSV 285/40	240	100 (+50/-50)	284	404	40	35
FSV 285/80	240	100 (+50/-50)	284	404	80	35

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutrans® FSV 335

Zwaar belastbare opbouwprofielen

Voor brede voegen en een grote voegbeweging


Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Bovendeel demonteerbaar
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

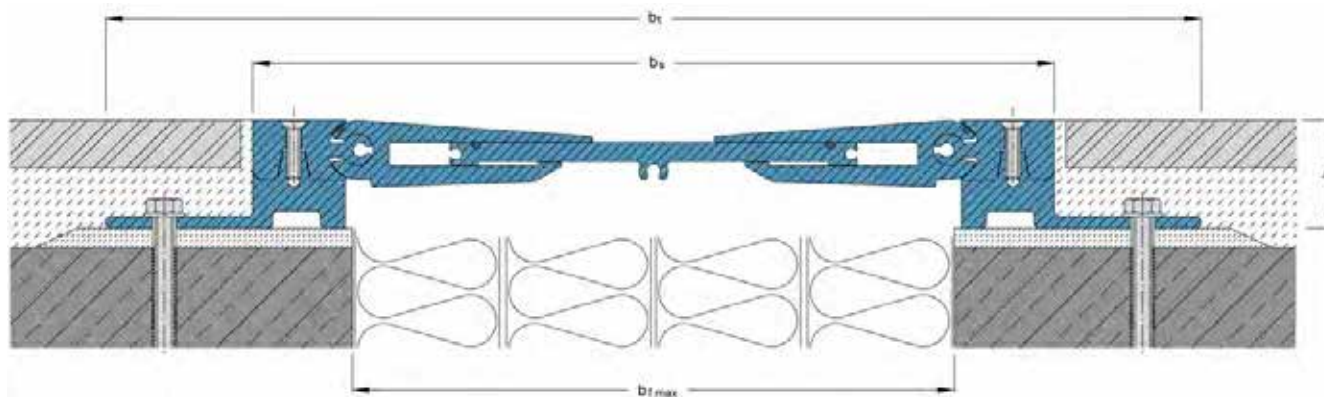
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_p mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN
FSV 335/45	250	100 (+50/-50)	335	457	45	PKW
FSV 335/80	250	100 (+50/-50)	335	457	80	PKW
FSV 335/130	250	100 (+50/-50)	335	457	130	PKW

Andere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutrans® FS 220, FS 260 en FS 380

Zwaar belastbare opbouwprofielen met geringe profielhoogte



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Zeer geschikt voor renovatieprojecten
- 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: 3 m

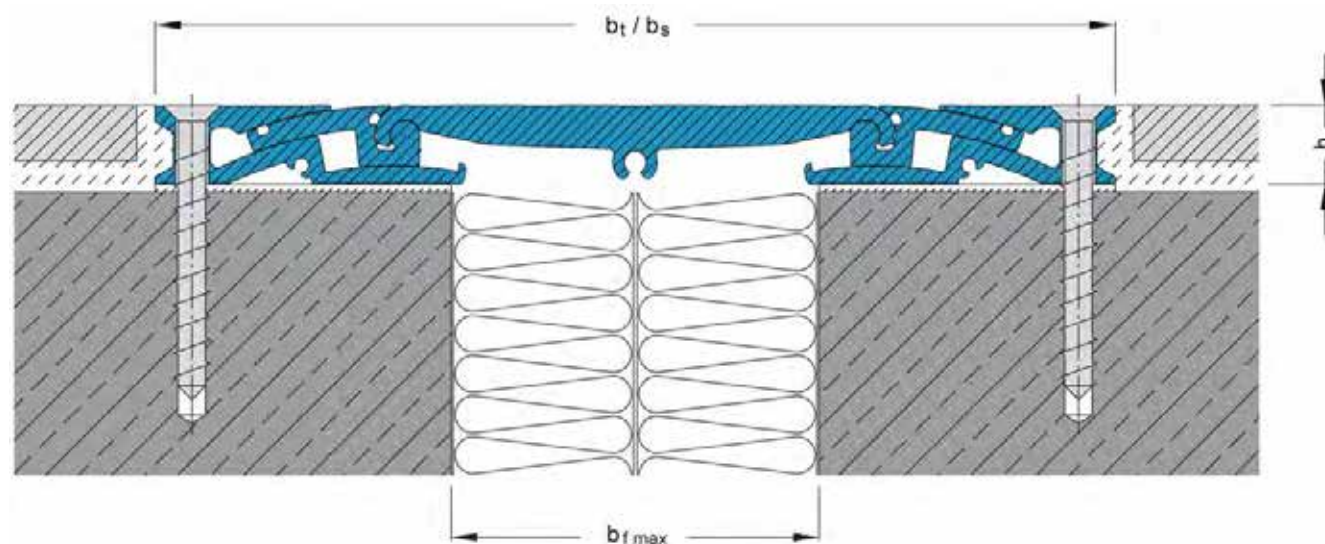


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 220/20	60	40 (+20/-20)	220	220	21	600	130	15
FS 240/20	100	40 (+20/-20)	260	260	21	600	130	15
FS 380/20	215	40 (+20/-20)	378	378	21	300	70	15

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Aanbevolen montage; met MMS-F 7,5x95/30 ES (rvs) hart op hart 200 mm



Migutrans® FS 255, FS 295 en FS 410

Zwaar belastbare opbouwprofielen met geringe profielhoogte



Voordelen

- Zeer geschikt voor renovatieprojecten
- 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
- FS 410 aluminium geanodiseerd
- Standaardlengte: 3 m

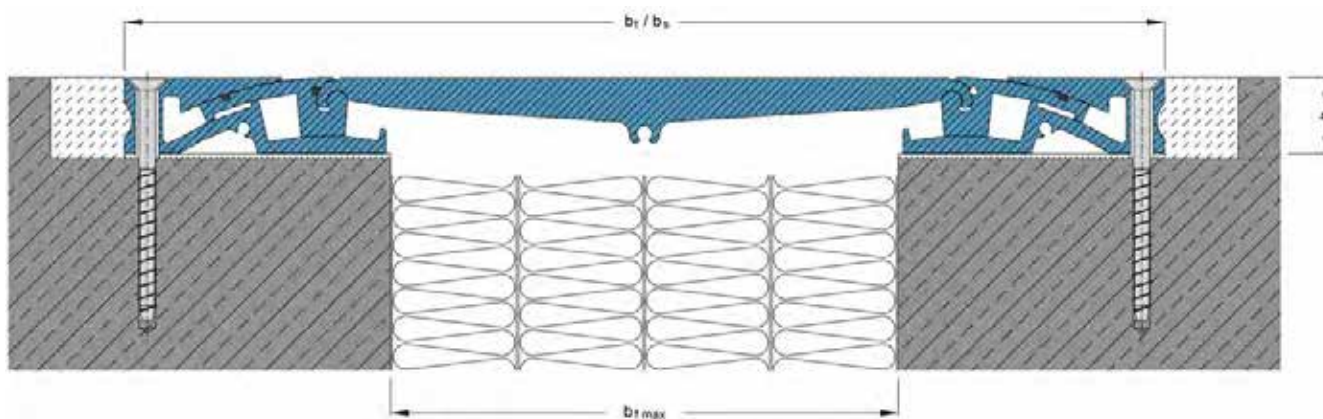


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 255/30	50	60 (+30/-30)	253	253	30	600	130	15
FS 295/30	90	60 (+30/-30)	293	293	30	600	130	15
FS 410/30	215	60 (+30/-30)	410	410	30	300	70	15

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Aanbevolen montage; met MMS-F 7,5x115/30 ES (rvs) hart op hart 200 mm



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
- Geribbelde afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling



Technische gegevens

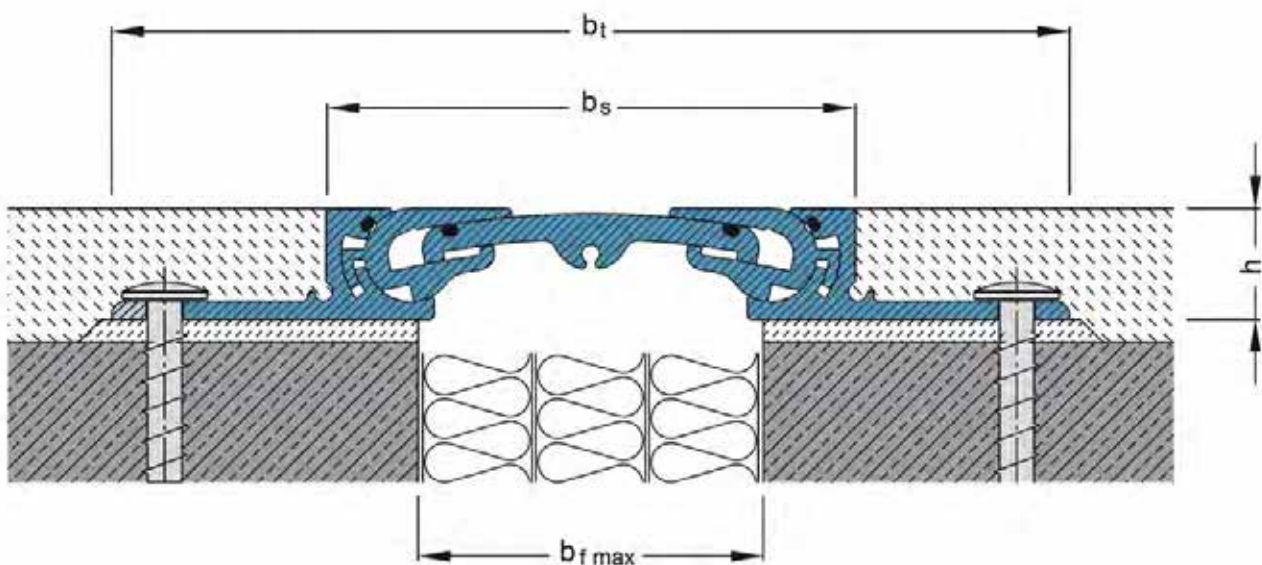
- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_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 wieltbreedte
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



Migutrans® FSN 50

Sanerings- en renovatieprofiel

Voordelen

- Montage achteraf op vloerconstructie
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

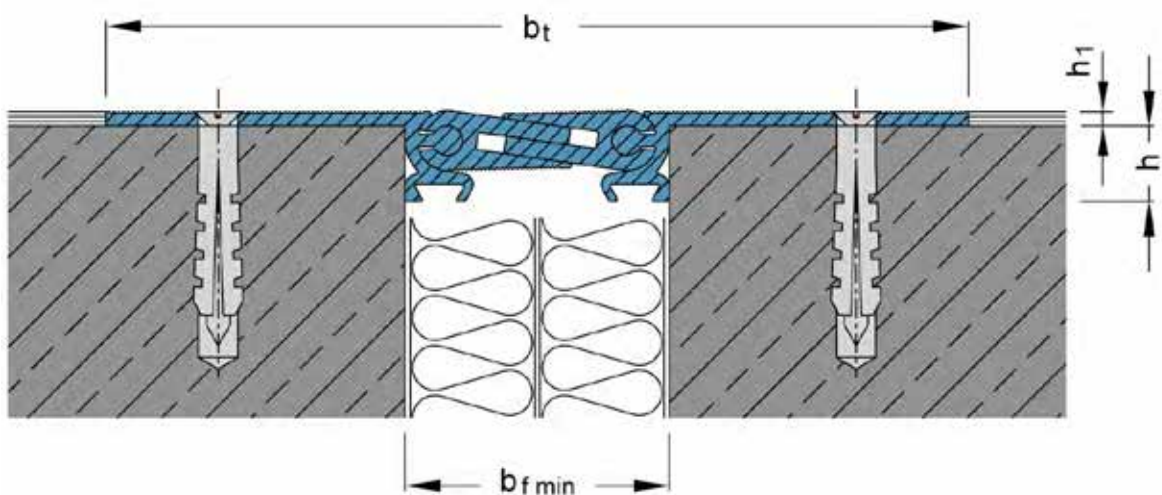
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	profielbreedte b_t mm	minimale inbouwdiepte h mm	dikte opliggend profieldeel h1 mm	belastbaarheid*
FSN 50	55	10 (+5/-5)	173	15	3	voetgangers

* lichte transportvoertuigen op aanvraag
Montage met rvs schroeven h.o.h. 300 mm



Migutrans® FSN 99

Sanerings- en renovatieprofiel

Voordelen

- Montage achteraf op vloerconstructie
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling



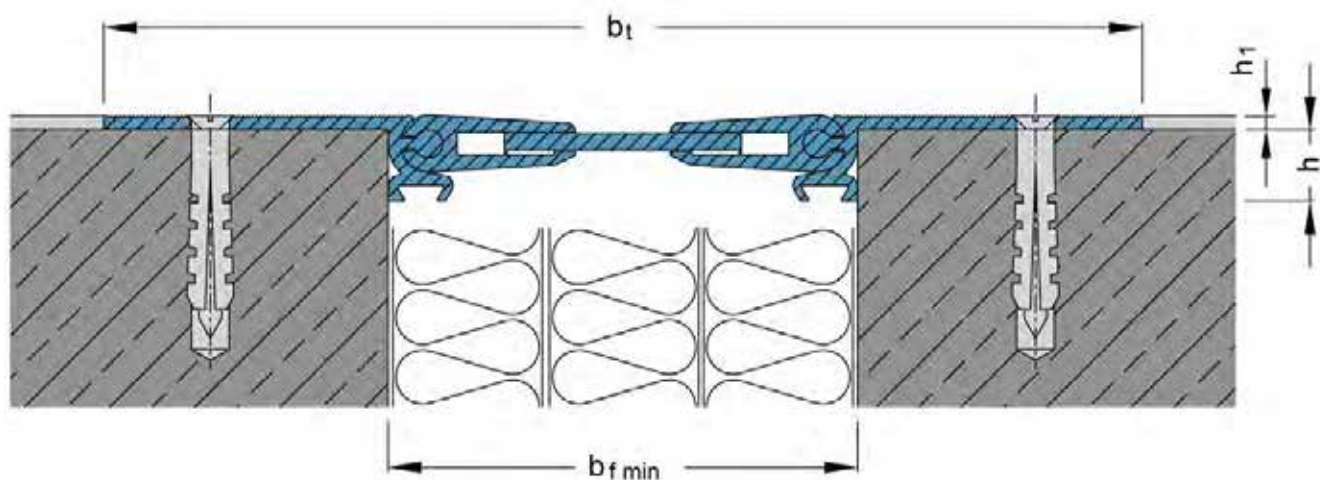
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4

profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	profielbreedte b_t mm	minimale inbouwdiepte h mm	dikte opliggend profieldeel h1 mm	belastbaarheid*
FSN 99	100	40 (+20/-20)	219	15	3	voetgangers

* lichte transportvoertuigen op aanvraag

Montage met rvs schroeven h.o.h. 300 mm.



Migutrans® FSN 146

Sanerings- en renovatieprofiel


Voordelen

- Montage achteraf op vloerconstructie
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Symmetrisch en spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

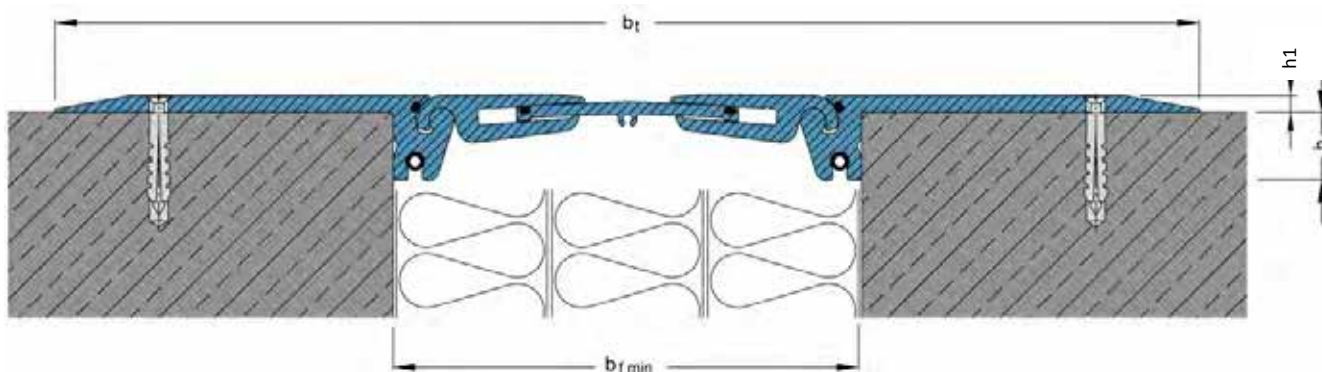
Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	profielbreedte b_t mm	minimale inbouwdiepte h mm	dikte opliggend profieldeel h1 mm	max. belasting  kN
FSN 146	153	50 (+25/-25)	390	21	6,3	12 kN

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® FSN

Sanerings- en renovatieprofiel



Voordelen

- Montage achteraf op vloerconstructie
- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

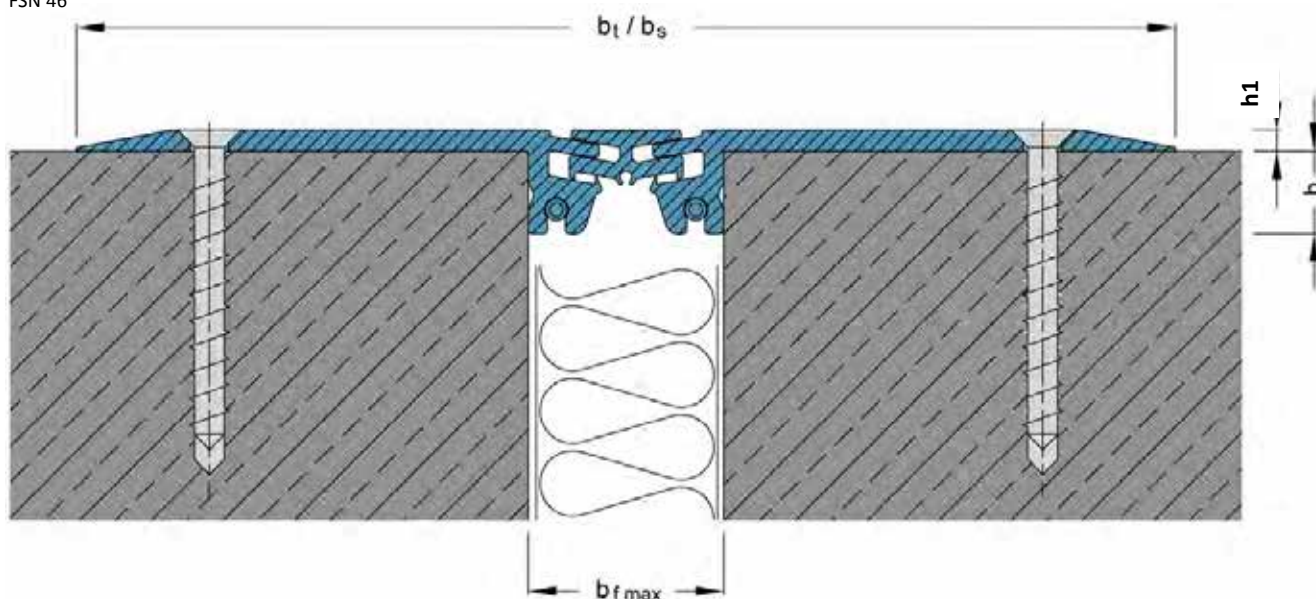
- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m FSN 185 en FSN 285: 3 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



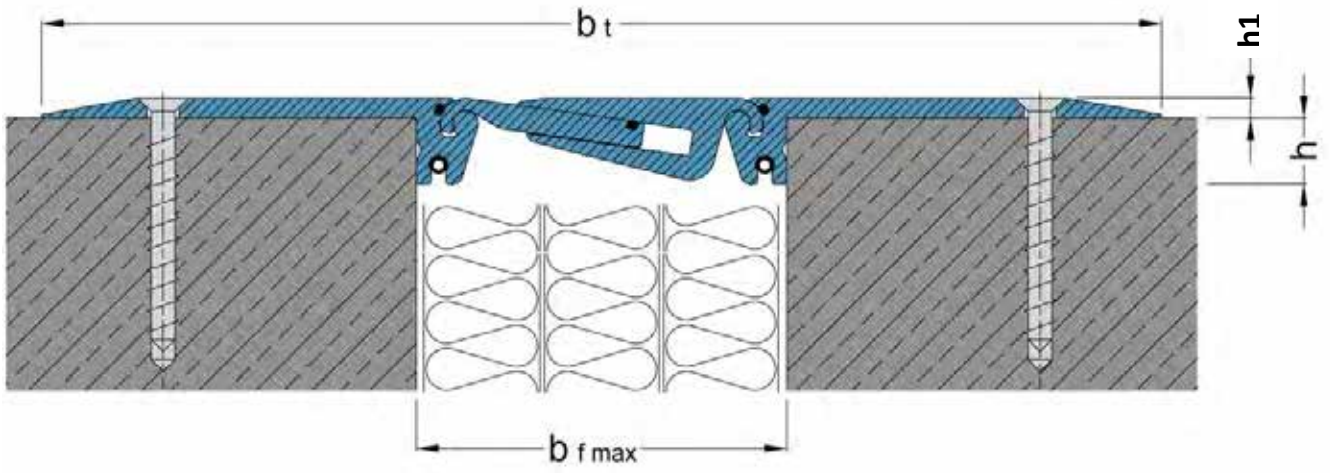
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	profielbreedte b_t mm	minimale inbouwdiepte h mm	dikte opliggend profieldeel h_1 mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSN 46*	50	20 (+10/-10)	286	21	6,3	90	35	6,5
FSN 75	84	20 (+10/-10)	320	21	6,3	90	35	6,5
FSN 105	112	20 (+10/-10)	348	25	6,3	90	35	6,5
FSN 110	118	30 (+15/-15)	354	21	6,3	90	35	6,5
FSN 130	142	40 (+20/-20)	378	28	6,3	90	35	6,5
FSN 155	162	40 (+20/-20)	398	24	6,3	90	35	6,5
FSN 160	170	60 (+30/-30)	406	34	6,3	90	35	6,5
FSN 185	200	60 (+30/-30)	414	18	6,3	90	35	6,5
FSN 280	240	85 (+42,5/-42,5)	465	21	6,3	90	35	6,5
FSN 285	290	100(+50/-50)	508	28	6,3	35	35	6,5

* neemt geen zettingen op
Montagevoorschrift op aanvraag

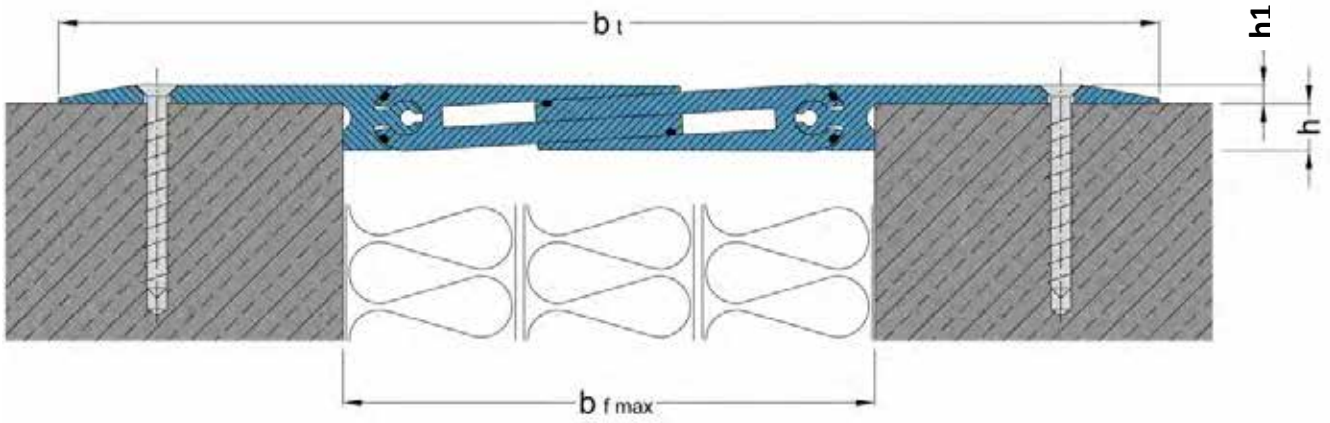
FSN 46



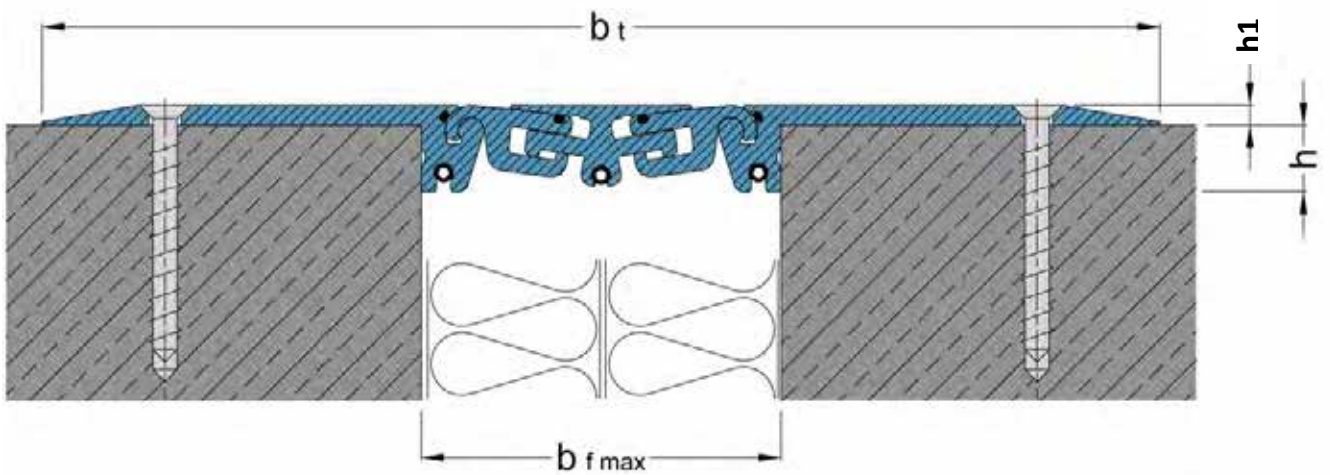
FSN 75/110/130/160



FSN 185



FSN 105/155



Migutrans® FS 110

Zwaar belastbare opbouwprofielen



Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsduurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4



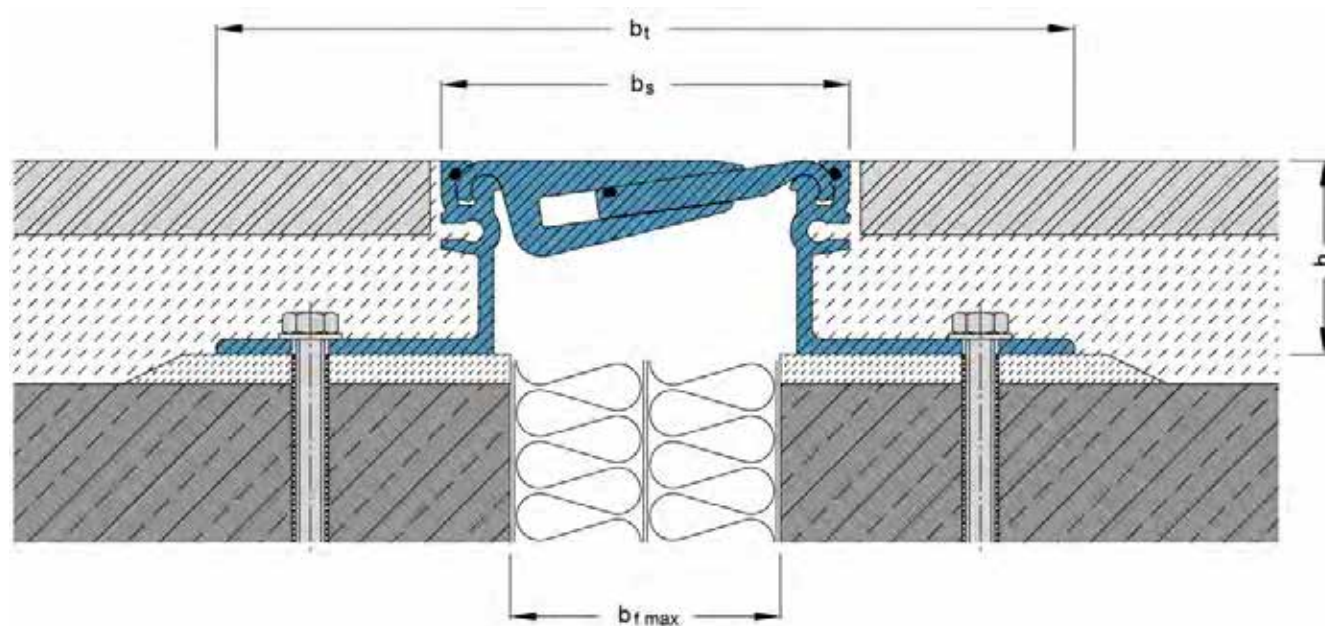
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FS 110/22*	75	30 (+15/-15)	110	226	22	300	70	6,5
FS 110/30	75	30 (+15/-15)	110	226	30	300	70	6,5
FS 110/42	75	30 (+15/-15)	110	230	42	300	70	6,5
FS 110/52	75	30 (+15/-15)	110	230	52	300	70	6,5
FS 110/62	75	30 (+15/-15)	110	230	62	300	70	6,5
FS 110/77	75	30 (+15/-15)	110	230	77	300	70	6,5
FS 110/87	75	30 (+15/-15)	110	230	87	300	70	6,5
FS 110/97	75	30 (+15/-15)	110	230	97	300	70	6,5

* Minimale voegbreedte 75 mm.

Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055



Migutrans® FSS 215

Trillingvrij overrijdbaar



Voordelen

- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Zeer geringe profielhoogte (23 mm)
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)
- Massief aluminium profiel is slijtvast, onderhoudsvrij en duurzaam
- Geribbeld afdekprofiel voorkomt uitglijden
- Spleetvrij zichtoppervlak voorkomt vervuiling

Technische gegevens

- Materiaal: volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 3 m

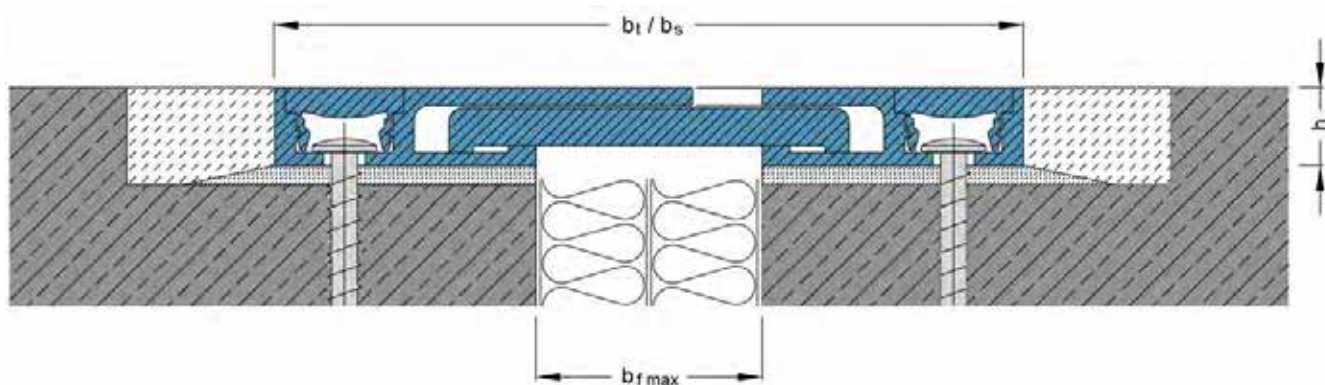


profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
FSS 215/23	60	40 (+20/-20)	215	215	23	600	130	30

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® STS 100

Extreem hoog belastbaar



Voordelen

- Stalen profiel voor zeer hoge belastingen
- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)

Technische gegevens

- Materiaal:
 - Zichtoppervlak: RVS 1.4301 of 1.4571
 - Onderconstructie: zwart staal, verzinkt staal of RVS
- Standaardlengte: 1,96 m



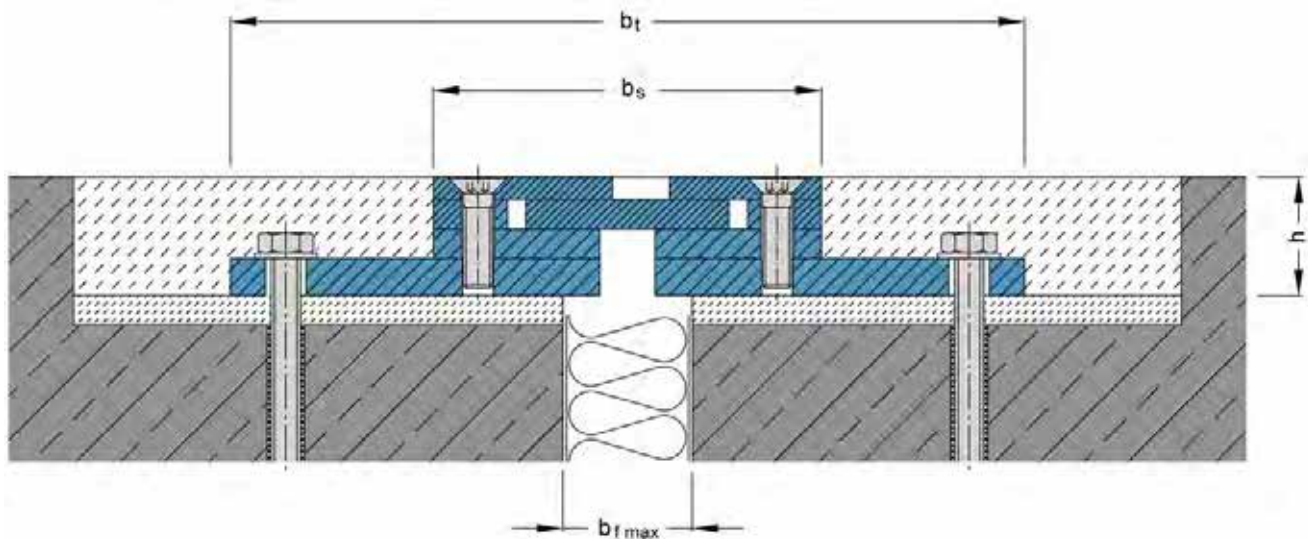
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
STS 100/30 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	29	600	150	75
STS 100/50 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	49	600	150	75
STS 100/60 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	59	600	150	75

Grotere voegbreedte, voegbeweging of speciale hoogten op aanvraag.

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® STS 160

Extreem hoog belastbaar



Voordelen

- Stalen profiel voor zeer hoge belastingen
- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)

Technische gegevens

- Materiaal:
 - Zichtoppervlak: RVS 1.4301 of 1.4571
 - Onderconstructie: zwart staal, verzinkt staal of RVS
- Standaardlengte: 1,96 m



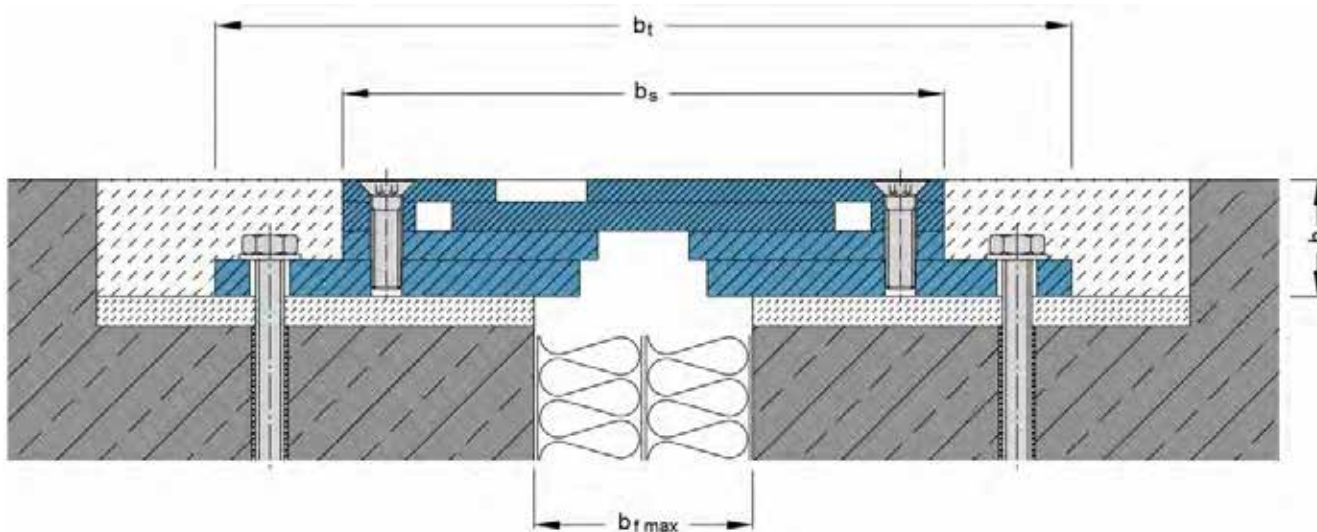
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
STS 160/30 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	29	600	150	75
STS 160/45 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	44	600	150	75
STS 160/60 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	59	600	150	75

Grotere voegbreedte, voegbeweging of speciale hoogten op aanvraag.

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® STS 160/16 en 160/22

Extreem hoog belastbaar



Voordelen

- Stalen profiel voor zeer hoge belastingen
- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)

Technische gegevens

- Materiaal:
 - Zichtoppervlak: RVS 1.4301 of 1.4571
 - Onderconstructie: zwart staal, verzinkt staal of RVS
- Standaardlengte: 1,96 m



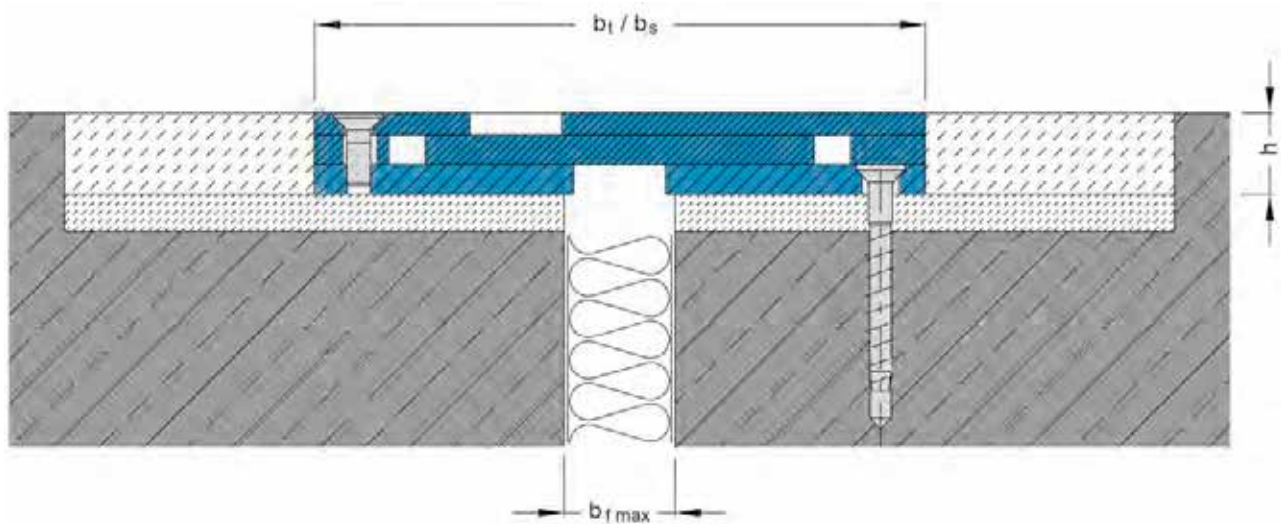
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
STS 160/16 ES	30	40 (+20/-20)	163	163	16	600	150	75
STS 160/22 ES	30	40 (+20/-20)	163	163	21	600	150	75

Grotere voegbreedte, voegbeweging of speciale hoogten op aanvraag.

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® STD 100

Extreem hoog belastbaar - waterdicht



Voordelen

- Waterdicht stalen profiel voor zeer hoge belastingen
- Waterdicht door additionalen afdichtingslaag
- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)

Technische gegevens

- Materiaal:
 - Zichtoppervlak: RVS 1.4301 of 1.4571
 - Onderconstructie: zwart staal, verzinkt staal of RVS
 - Afdichtingslaag: Wolfin IB
- Standaardlengte: 1,96 m



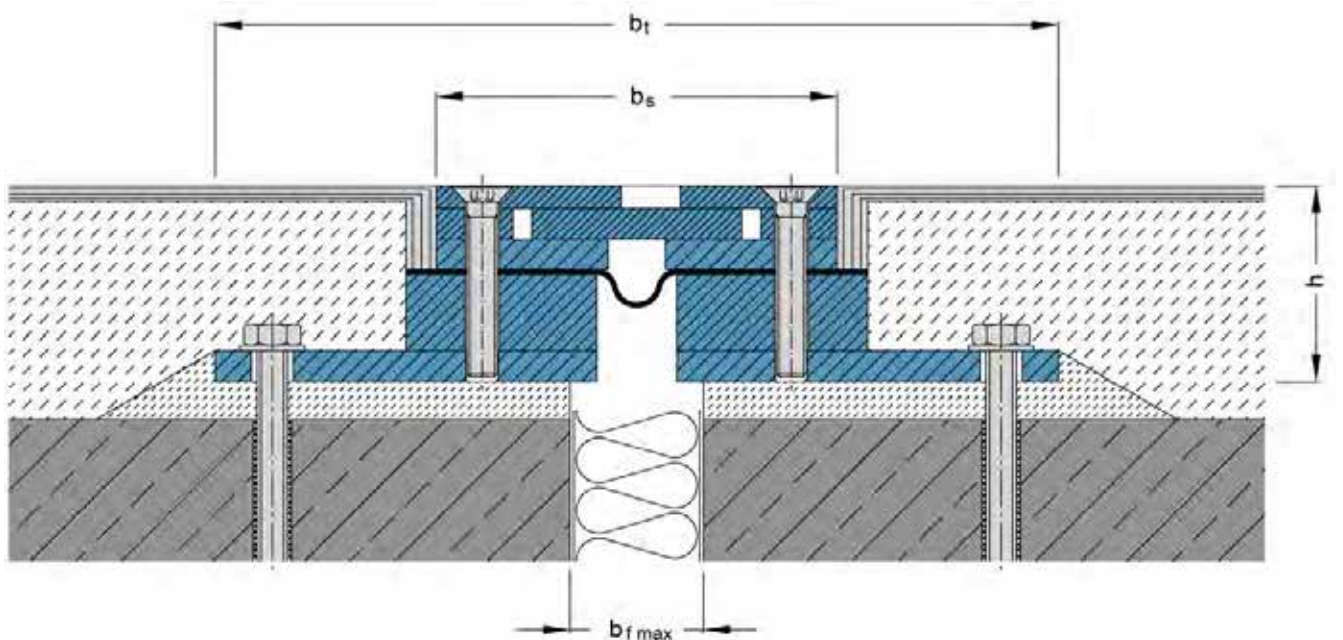
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
STD 100/30 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	31	600	150	75
STD 100/50 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	51	600	150	75
STD 100/60 ES	35	20 (+10/-10)	102	182	61	600	150	75

Grotere voegbreedte, voegbeweging of speciale hoogten op aanvraag.

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® STD 160

Extreem hoog belastbaar - waterdicht



Voordelen

- Waterdicht stalen profiel voor zeer hoge belastingen
- Waterdicht door additional afdichtingslaag
- Trillingvrij overrijdbaar vanaf wielbreedte 100 mm
- Horizontale bewegingsopname (geen verticale)

Technische gegevens

- Materiaal:
 - Zichtoppervlak: RVS 1.4301 of 1.4571
 - Onderconstructie: zwart staal, verzinkt staal of RVS
 - Afdichtingslaag: Wolfin IB
- Standaardlengte: 1,96 m



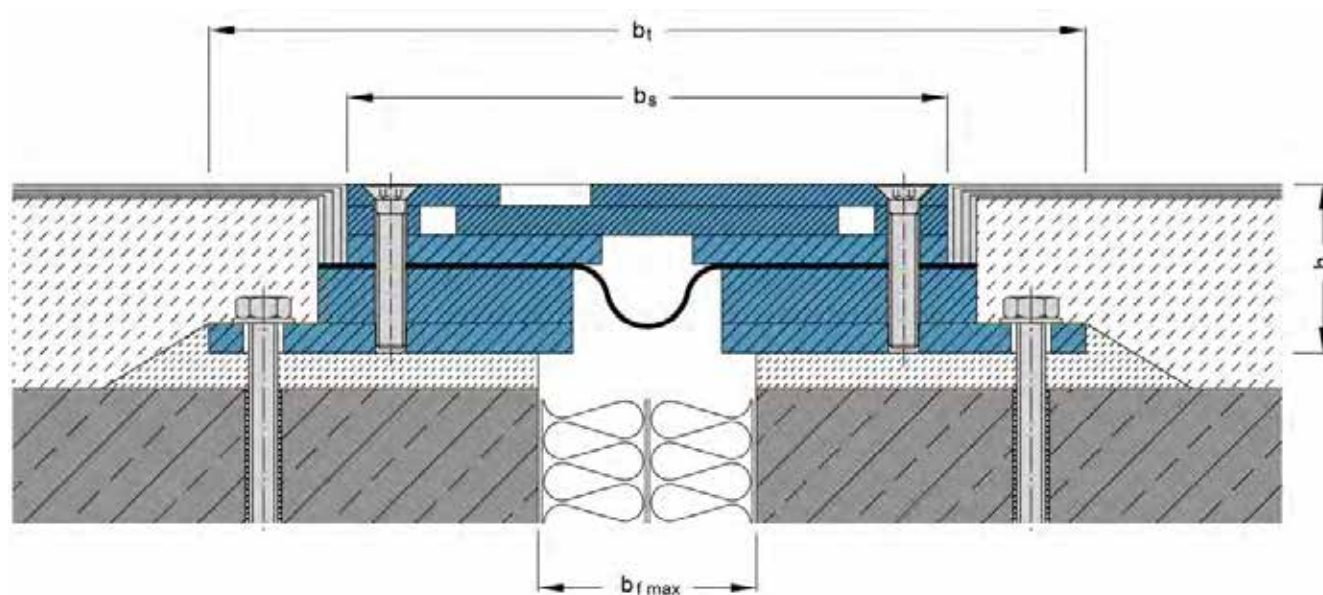
profiel	voegbreedte b_f max mm	werking Δb_f mm	zichtbreedte b_s mm	profielbreedte b_t mm	profielhoogte h mm	max. belasting  kN	max. belasting  kN	max. belasting harde wielen kg/mm wielbreedte
STD 160/30 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	31	600	150	75
STD 160/50 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	46	600	150	75
STD 160/60 ES	60	40 (+20/-20)	163	233	61	600	150	75

Grotere voegbreedte, voegbeweging of speciale hoogten op aanvraag.

Belasting vrachtauto volgens DIN 1072

Belasting heftruck volgens DIN 1055

Montagevoorschrift op aanvraag



Migutrans® profielverbindingen

Voorbeeld FS

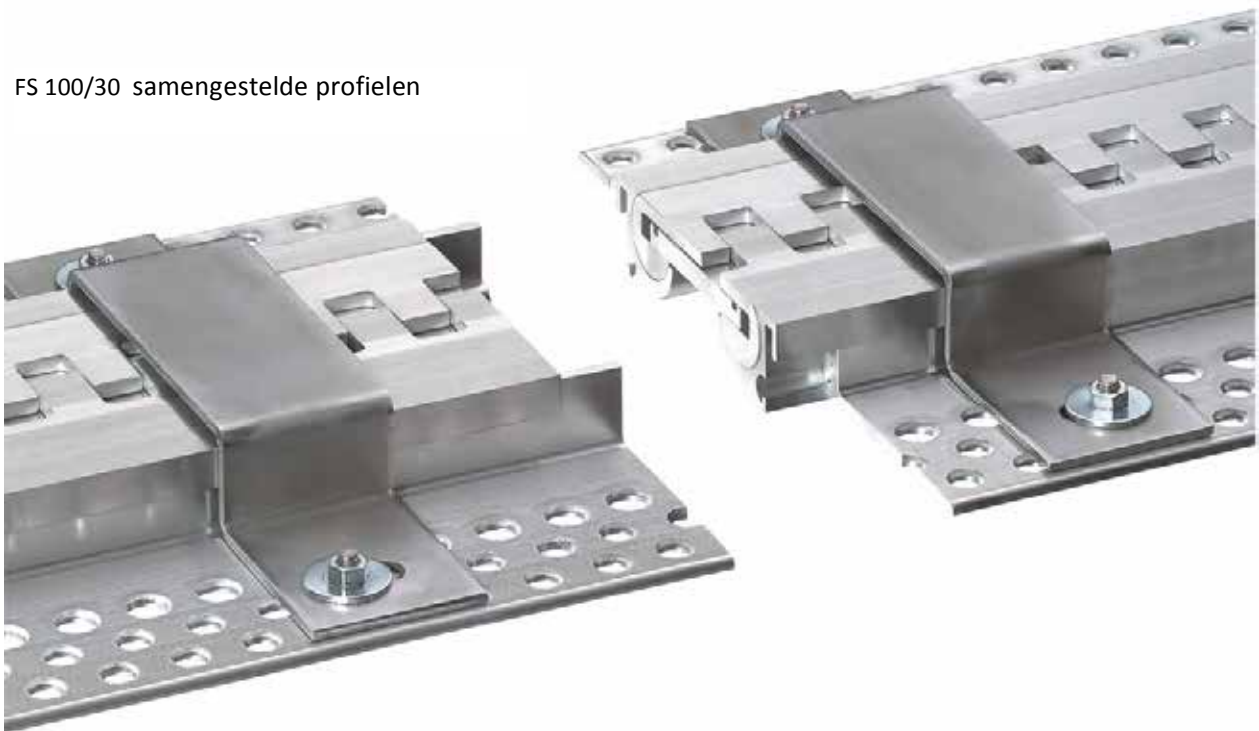
Bij een profielconstructie bestaand uit één geheel geschiedt de verbinding tussen de profielen door meegeleverde stiften.

Bij samengestelde profielen worden de profieldelen onderling en elkaar geschoven.

FS 75/42 bestaat uit één geheel

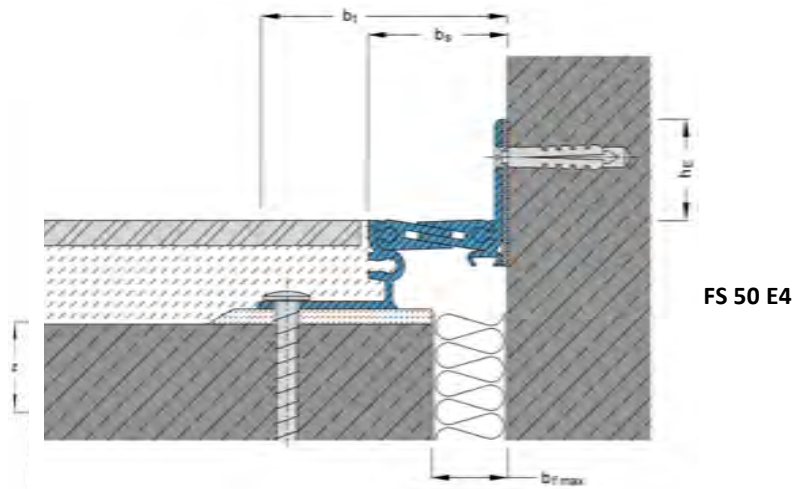


FS 100/30 samengestelde profielen

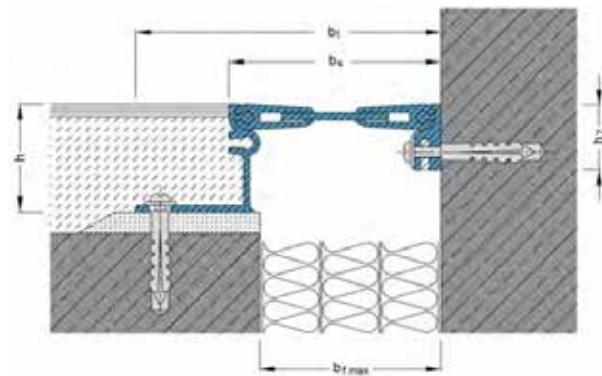


Migutrans® wanduitvoeringen

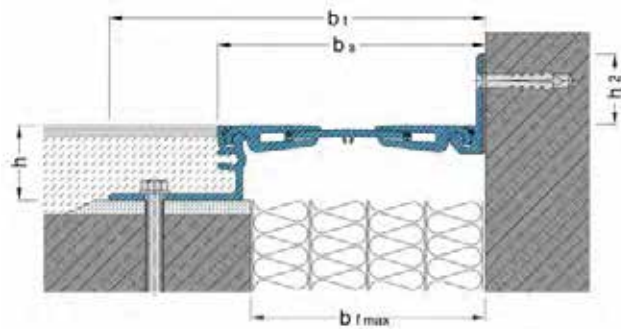
FS E4



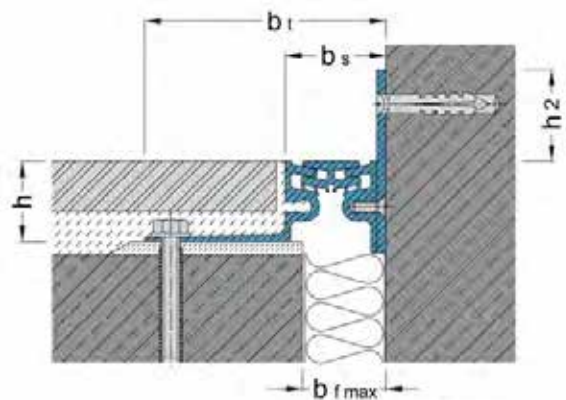
FS 50 E4



FS 99 E4



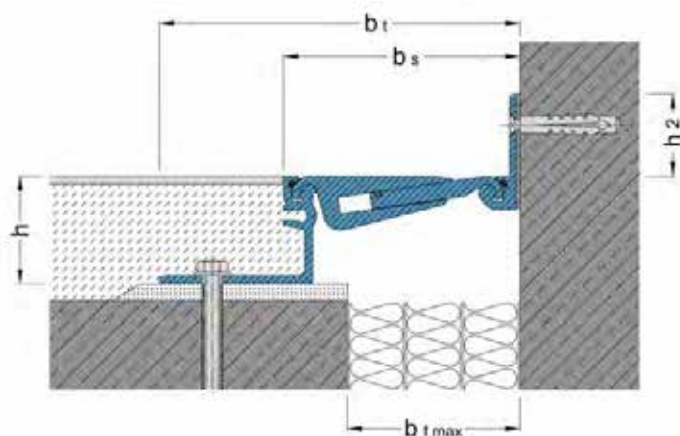
FS 146 E4



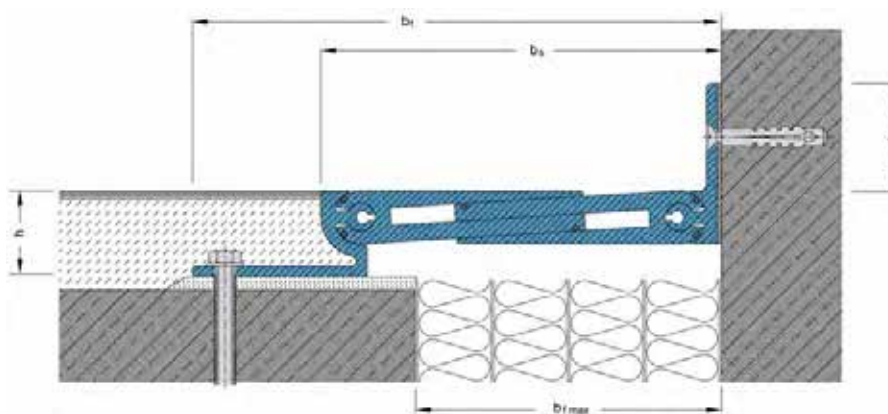
FS 40 E4

Migutrans® wanduitvoeringen

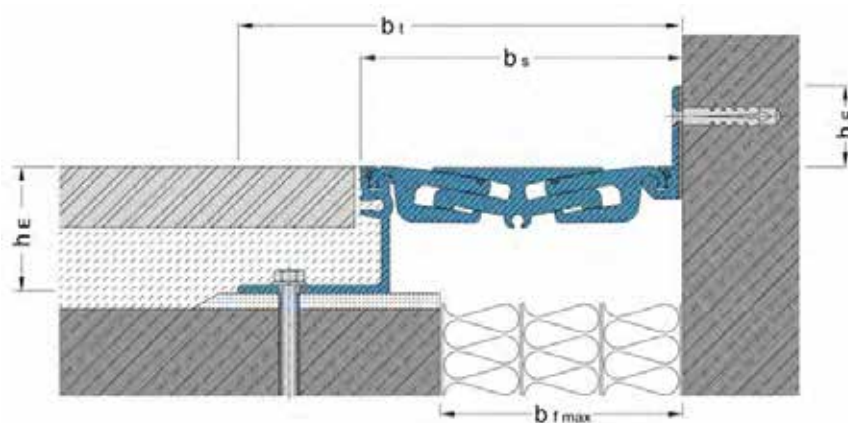
FS E4



FS 75 E4
FS 110 E4
FS 130 E4
FS 160 E4



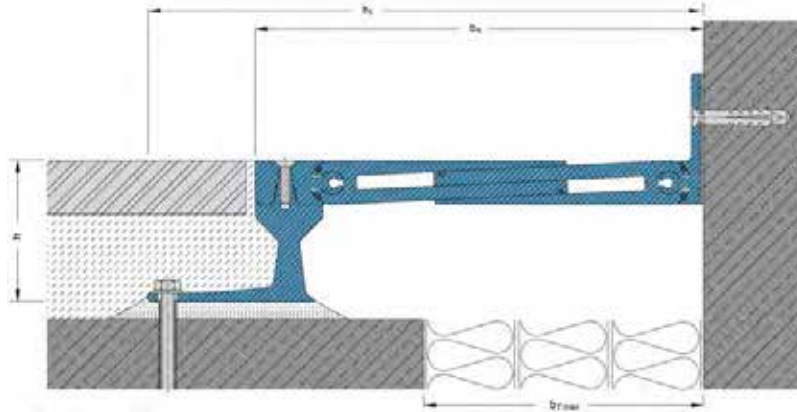
FS 185 E4



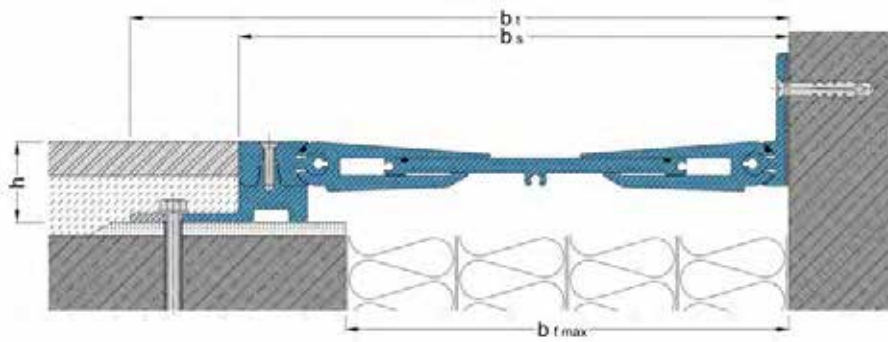
FS 105 E4
FS 155 E4

Migutrans® wanduitvoeringen

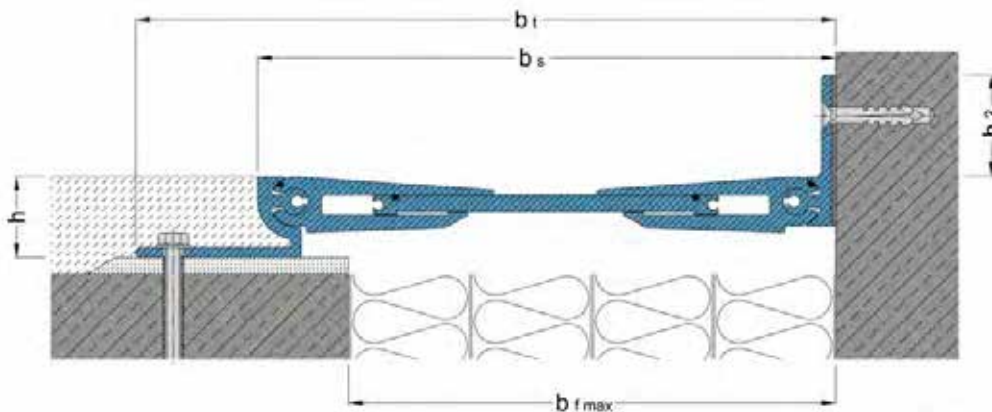
FSV E4



FSV 235 E4
FSV 280 E4



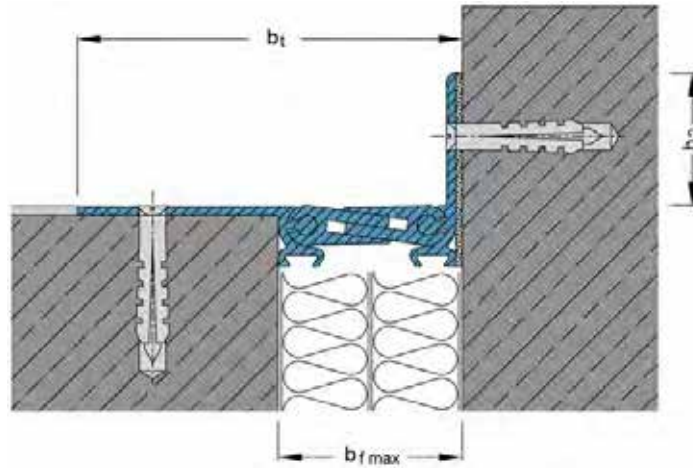
FSV 335 E4



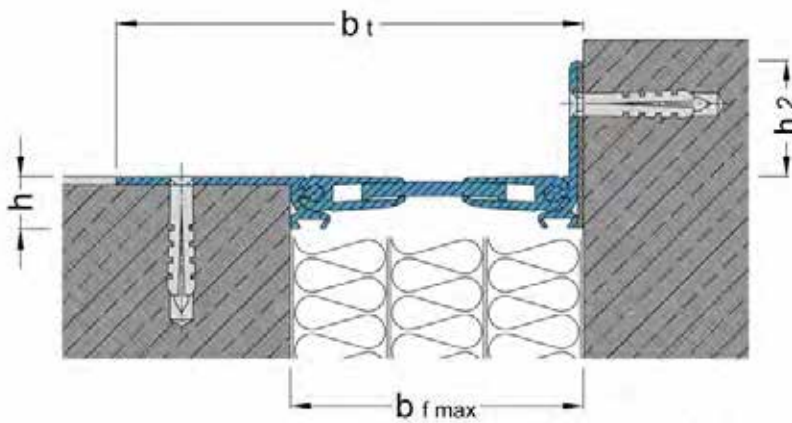
FSV 285 E4

Migutrans® wanduitvoeringen

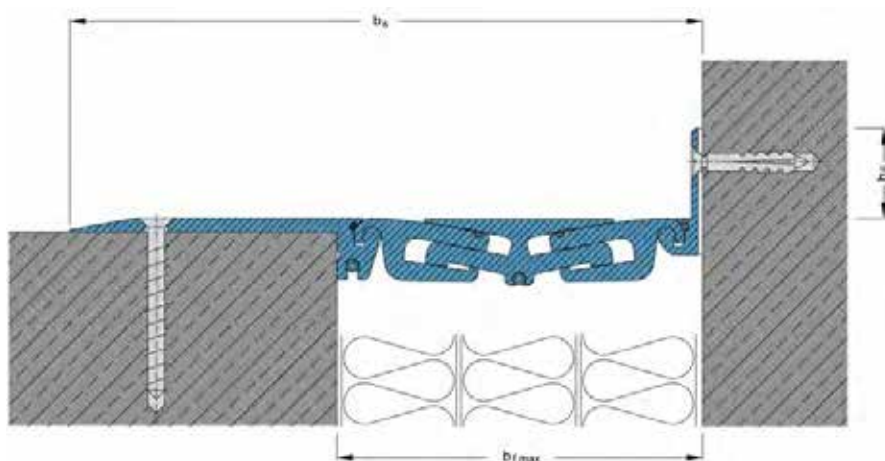
FSN E4



FSN 50 E4



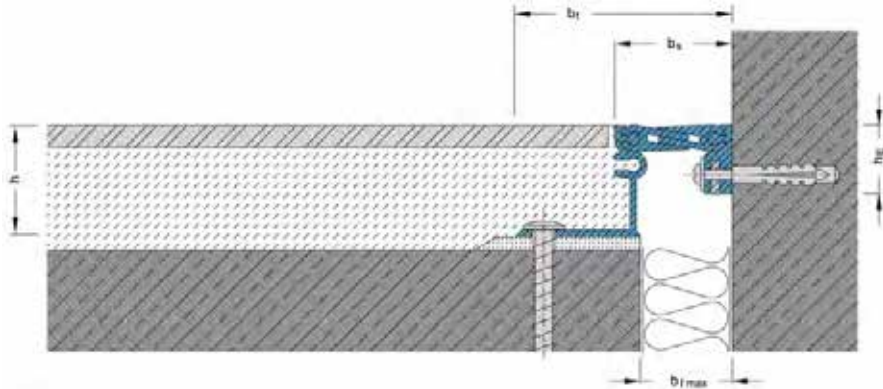
FSN 99 E4
(FSN 146 E4)



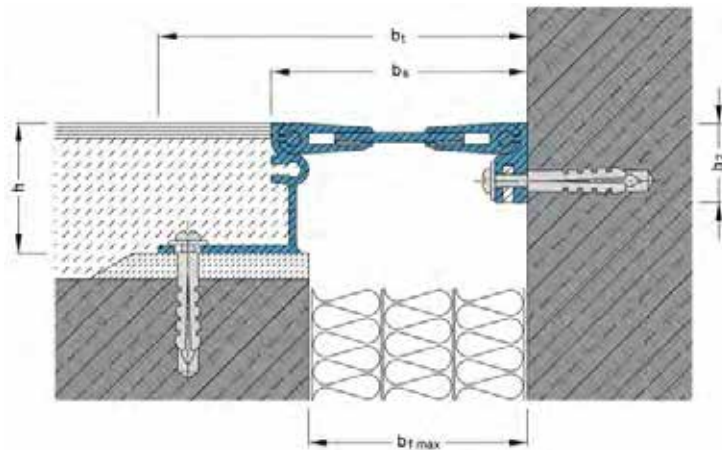
FSN 105 E4
FSN 155 E4

Migutrans® wanduitvoeringen

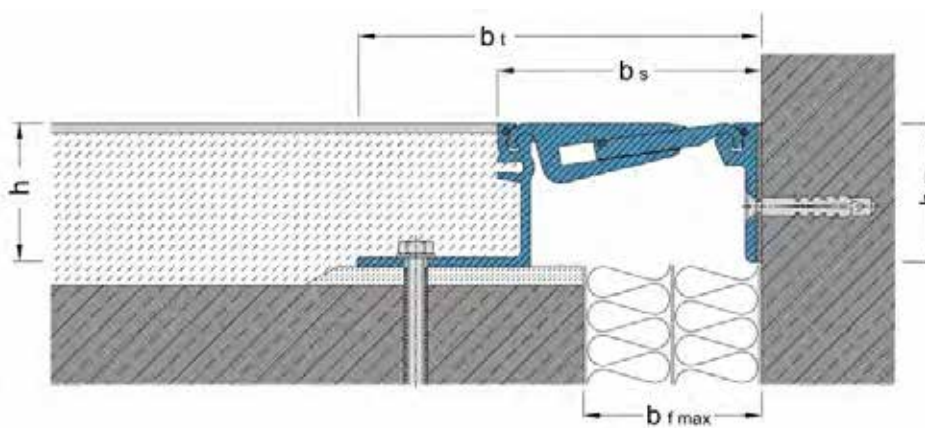
FS E3



FS 50 E3



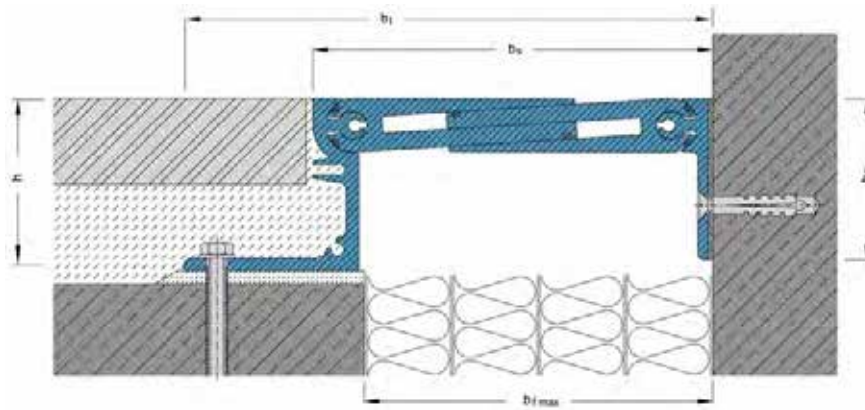
FS 99 E3



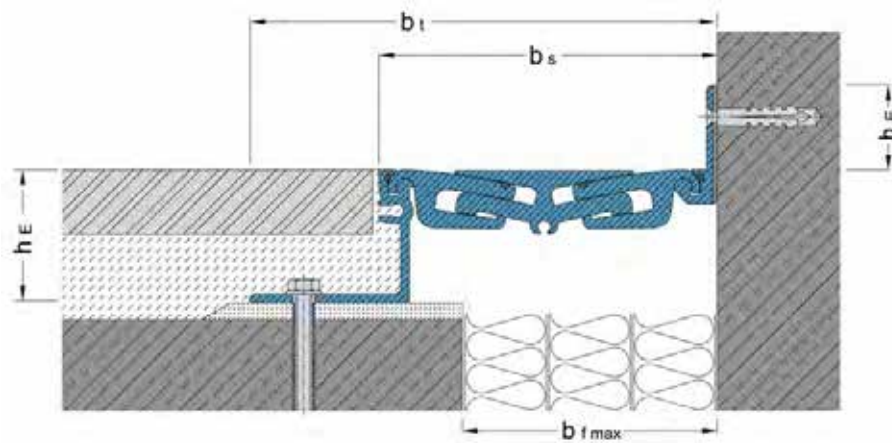
FS 75 E3
FS 110 E3
FS 130 E3
FS 160 E3

Migutrans® wanduitvoeringen

FS E3



FS 185 E3



FS 155 E3

Migutrans® wanduitvoeringen

Afmetingen

profiel	profielhoogte h* mm	Wanduitvoering E3			Wanduitvoering E4		
		b _s mm	b _t mm	min.voeg- diepte mm	b _s mm	b _t mm	min.voeg- diepte mm
FS 40**	19, 35, 60	40	101	35	44	105	40
FS 46**	50	48	109	35	52	113	40
FS 50	20, 35, 50	53	97	31	55	99	40
FS 75	22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, 97	81	141	60	81	141	40
FS 99	20, 35, 50	99	143	31	101	145	40
FS 105	30, 42, 52, 62	109	169	60	109	169	40
FS 110	42, 52, 62, 77, 87, 97	114	174	60	114	174	40
FS 130	30, 42, 52, 62, 77, 87, 97	138	198	60	138	198	40
FS 146	22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, 97	150	210	60	150	210	40
FS 155	30, 42, 52, 62	159	219	60	159	219	40
FS 160	42, 52, 62, 77, 87, 97	166	226	60	166	226	40
FS 185	27, 40, 80	186	246	75	186	246	50
FSV 235	45, 80, (90), (130), (140)	210	271	75	210	271	50
FSV 280	45, 80, (90), (130), (140)	256	317	75	256	317	50
FSV 285	27, 40, 80	284	354	75	284	354	50
FSV 335	45, 80, (90), (130), (140)	311	372	75	311	372	50
FSN 46		-	165	35	-	165	40
FSN 50		-	113	31	-	115	40
FSN 75		-	202	60	-	202	40
FSN 99		-	161	31	-	161	40
FSN 105		-	228	60	-	228	40
FSN 110		-	236	60	-	236	40
FSN 130		-	260	60	-	260	40
FSN 146		-	272	60	-	272	40
FSN 155		-	280	60	-	280	40
FSN 160		-	288	60	-	288	40
FSN 185		-	303	75	-	303	50
FSN 280		-	342	75	-	342	50

* andere profielhoogten op aanvraag leverbaar

** Hoekuitvoering alleen op aanvraag

Migutrans® vormstukken

Voorbeelden



Migutrans® dilatatieprofielen

Voegsystemen voor vloeren met zware verkeersbelasting

Dilatatieprofielen van Mavotrans zijn toonaangevend in de markt voor dilatatievoegoplossingen. Wie kiest voor de profielen van Mavotrans, kiest voor de zekerheid van een verantwoorde en duurzame voegoplossing. Met een keuze uit meer dan 300 uitvoeringen is er voor de meest uiteenlopende omstandigheden een profiel beschikbaar.



Migua®

**Dilatatieprofielen
voor bewegingsvoegen**

Dilatatieprofielen voor vloeren, wanden en plafonds. Wanneer u op zoek bent naar profielen bestand tegen agressieve stoffen, voor hoge hygiëne-eisen, voor een snelle renovaties of als krimpvoegen, met Migua® heeft u altijd de beste oplossing bij de hand.



Migutrans®

**Solide massief aluminium
dilatatievoegsystemen**

Ontwikkeld voor berijdbare oppervlakten van verschillende soorten belastingen. Migutrans® profielen bieden een slijtvaste, onderhoudsvrije en duurzame oplossing.



Migutan®

**Waterdichte
voegconstructiesystemen**

Ontwikkeld voor gietasfalt, betonvloeren voorzien van coating en om in te storten in monolietvloeren. Migutan® biedt een permanent waterdichte, berijdbare en robuuste oplossing.

Bezoek onze website www.mavotrans.nl