



- 1 Zichtbaar oppervlak zonder hiaten**
voorkomt vervuiling
- 2 gegroefd oppervlakte**
zorgt voor een goede slipweerstand
- 3 Gelede telescopisch systeem**
absorbeert beweging in 3 richtingen
- 4 Massieve volmetalen-profiel**
slijtvast, onderhoudsvrij, lange levensduur
- 5 Doorboorde poot met MIGUA-bevestigingsmatrix®**
Biedt optimale verankeringsalternatieven in de ondergrond

Geanodiseerd beschikbaar!

Dit verbingsprofiel is nu ook verkrijgbaar in geanodiseerde kleur. Beschikbaar als standaard in de vier hieronder getoonde kleuren, we zijn blij om u verdere kleuren op aanvraag aan te bieden

Profiel	Voegbreedte max.	Voeg beweging totaal	Zichtbare profielbreedte	Profielbreedte totaal	Profielhoogte	Draagvermogen	Draagvermogen	Draagvermogen
	b_f [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	DIN 1072 [kN]	DIN 1055 [kN]	harde zwenkwielen [kg/mm]
FSX 75/22	50	20 (±10)	77	198	22	300	130	10
FSX 75/30	50	20 (±10)	77	198	30	300	130	10
FSX 75/40	50	20 (±10)	77	198	40	300	130	10
FSX 75/50	50	20 (±10)	77	198	50	300	130	10
FSX 75/60	50	20 (±10)	77	198	60	300	130	10
FSX 75/80	50	20 (±10)	77	198	80	300	130	10
FSX 75/100	50	20 (±10)	77	198	100	300	130	10

Productie lengte: 4 m

Standaardkleur: Aluminium

Verdere profielhoogten op aanvraag Door anodiseren wordt het oppervlak gehard, maar krassen kunnen niet worden uitgesloten onder mechanische spanning van de profielen.

Lichte kleuren / of glansafwijkingen tussen verschillende batches of leveringen vormen geen reden tot reclamatie.

De verwerking wordt uitgevoerd volgens DIN 17611 en de Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium)-voorschriften voor de anodisatie van aluminium.

De profielen moeten worden gereinigd en onderhouden in overeenstemming met de specificaties van de Qualanod en de folder A5 van het aluminiumcentrum.

We adviseren u graag.

Standaardkleuren op basis van EURAS-kleurfans:

C 0 Natuur C 31 Licht C 32 Licht brons

Andere kleuren op aanvraag.

