



- 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. b_f [mm]	Voeg beweging totaal Δb_f [mm]	Zichtbare profielbreedte b_s [mm]	Profielbreedte totaal b_t [mm]	Profielhoogte h [mm]	Draagvermogen DIN 1072 [kN]	Draagvermogen harde zwenkwielen [kg/mm]
FSX 146/22	117	50 (±25)	146	267	22	30	3,5
FSX 146/30	117	50 (±25)	146	267	30	30	3,5
FSX 146/40	117	50 (±25)	146	267	40	30	3,5
FSX 146/50	117	50 (±25)	146	267	50	30	3,5
FSX 146/60	117	50 (±25)	146	267	60	30	3,5
FSX 146/80	117	50 (±25)	146	267	80	30	3,5
FSX 146/100	117	50 (±25)	146	267	100	30	3,5

Productie lengte: 4 m

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.

