



- 1 Powierzchnia widoczna nie zawiera przerw**
Brak nagromadzenia brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 2 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed ślizganiem
- 3 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczania w trzech płaszczyznach
- 4 Pełne aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 5 Otworowany kątownik według MIGUA-Befestigungsmatrix®**
Umożliwia optymalnie dopasowane zakotwienie w podłożu

Anodowane dostępne!

Ten profil połączenia jest teraz dostępny w kolorze anodowanym. Dostępny w standardzie w czterech kolorach pokazanych poniżej, z przyjemnością oferujemy Państwu kolejne kolory na życzenie

profil	szerokość fugi max.	maksymalny zakres przemieszczeń		widoczna szerokość profilu	całkowita szerokość profilu	wysokość profilu	obciążalność	
	b_f [mm]	Δb_f [mm]		b_s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	DIN 1072 [kN]	twarde rolki [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

Długość fabryczna: 4 m

Dalsze wysokości profili na życzenie. Przez anodowanie powierzchnia jest utwardzona, ale nie można wykluczyć zadrapań pod wpływem mechanicznych obciążeń profili.

Nieznaczne odchylenia koloru i / lub połysku między różnymi partiami lub dostawami nie stanowią powodu do reklamacji.

Przetwarzanie odbywa się zgodnie z normą DIN 17611 i przepisami Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) dotyczącymi anodowania aluminium.

Profile muszą być czyszczone i konserwowane zgodnie ze specyfikacjami Qualanod i ulotki A5 centrum aluminiowego.

Chętnie Ci doradzimy.

Standardowe kolory oparte na wentylatorach kolorowych EURAS:

C 0 Nature C 31 Light

C 32 Jasny brąz

Inne kolory na zamówienie.

