



- 1 W całości z aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 2 Struktura powierzchni**
zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 3 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin i jest symetryczna**
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 4 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 5 Ramię mocujące typu MultiHole**
szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie
Anodowane dostępne!
Ten profil połączenia jest teraz dostępny w kolorze anodowanym. Dostępny w standardzie w czterech kolorach

profil	szerokość fugi max. b_f [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb_f [mm]	widoczna szerokość profilu b_s [mm]	całkowita szerokość profilu b_t [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność  [kN]
FS 146/22	114	50 (± 25)	146	262	22	12
FS 146/30	114	50 (± 25)	146	262	30	12
FS 146/42	114	50 (± 25)	146	266	42	12
FS 146/52	114	50 (± 25)	146	266	52	12
FS 146/62	114	50 (± 25)	146	266	62	12
FS 146/77	114	50 (± 25)	146	266	77	12
FS 146/87	114	50 (± 25)	146	266	87	12
FS 146/97	114	50 (± 25)	146	266	97	12

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

Dalsze wysokości profili na życzenie



Przez anodowanie powierzchnia jest utwardzona, ale nie można wykluczyć zadrapań pod wpływem mechanicznych obciążeń profilu. 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.

