



- 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**  
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 pokazanych poniżej, z przyjemnością oferujemy Państwu kolejne kolory na życzenie

profil	szerokość fugi max. $b_f$ [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [mm]	widoczna szerokość profilu $b_s$ [mm]	całkowita szerokość profilu $b_t$ [mm]	wysokość profilu $h$ [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
								<b>twarde rolki</b>
								[kg/mm]
FS 50/20	30	10 (±5)	53	140	20	90	35	3
FS 50/35	30	10 (±5)	53	140	35	90	35	3
FS 50/50	30	10 (±5)	53	140	50	90	35	3
FS 50/90	30	10 (±5)	53	138	90	90	35	3

**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 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.

