



- 1 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin i jest symetryczna,**
brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 2 Konstrukcja w całości z aluminium,**
Odporna na zużycie, niewymagająca konserwacji, trwała
- 3 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 4 Ramię mocujące 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 Δb_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]
								twarde rolki
FS 105/22*	75	20 (± 10)	105	221	22	600	130	15
FS 105/30	75	20 (± 10)	105	221	30	600	130	15
FS 105/42	75	20 (± 10)	107	223	42	600	130	15
FS 105/52	75	20 (± 10)	107	223	52	600	130	15
FS 105/62	75	20 (± 10)	107	223	62	600	130	15

* Minimalna szerokość szczeliny 75 mm.

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.

