

FS 110 ES

DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH O SZCZEGÓLNYCH WYMOGACH ESTETYCZNYCH

MIGUTRANS

KONSTRUKCJE PROFILI DYLATACYJNYCH WYKONANE W CAŁOŚCI Z METALU PRZEZNACZONE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- 1** **Stal nierdzewna, mosiądz lub taśma antypoślizgowa 3M** w celu sprostania wysokim wymagom estetycznym i zabezpieczeniu przed ślizganiem (R9 - R13)
- 2** **Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**
Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie czystości
- 3** **Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 4** **W całości z aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 5** **Wizualnie atrakcyjna, wysokiej jakości powierzchnia**

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]	 [kN]	 [kN]
FS 110/22 ES*	75	30 (±15)		113	226	23	300	70
FS 110/30 ES	75	30 (±15)		113	226	31	300	70
FS 110/42 ES	75	30 (±15)		113	230	43	300	70
FS 110/52 ES	75	30 (±15)		113	230	53	300	70
FS 110/62 ES	75	30 (±15)		113	230	63	300	70
FS 110/77 ES	75	30 (±15)		113	230	78	300	70
FS 110/87 ES	75	30 (±15)		113	230	88	300	70
FS 110/97 ES	75	30 (±15)		113	230	98	300	70

* Minimalna szerokość szczeliny 75 mm.

Długość fabryczna: 4 m, Długość nakładek metalowych: 2 x 2m

Standardowe kolory: naturalne aluminium, stal nierdzewna, mosiądz, czarna taśma 3M

Profile o większej wysokości na zapytanie. Na życzenie dostarczane z różnymi powierzchniami wykończenia.

