



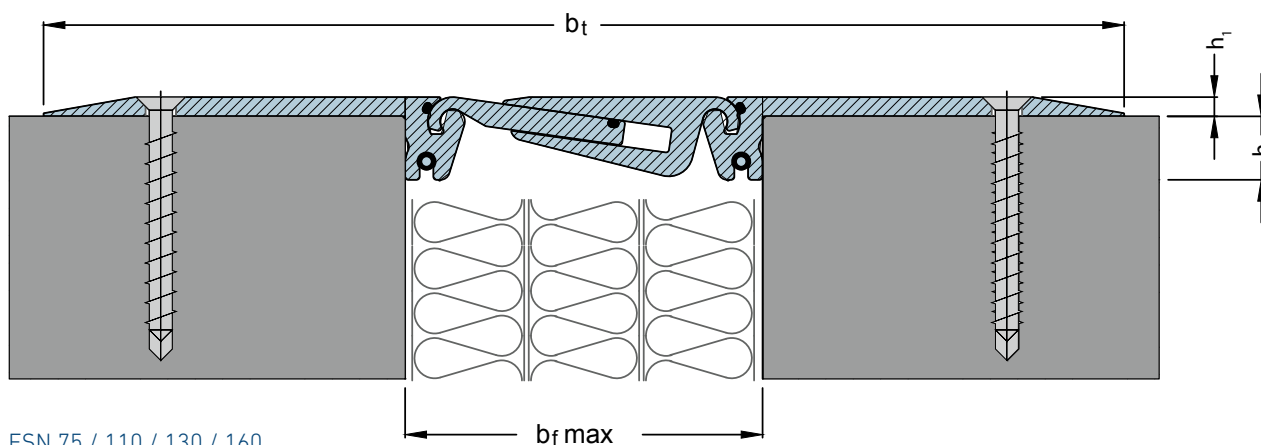
- 1 W całości z aluminium**  
 dlatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji,  
 trwałe
- 2 Powierzchnia widoczna nie zawiera szczelin**  
 Brak gromadzenia się brudu, niskie nakłady na utrzymanie  
 czystości
- 3 Struktura powierzchni**  
 zapewnia wysokie zabezpieczenie przed poślizgiem
- 4 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**  
 umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech  
 płaszczyznach

profil	szerokość fugi min. [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [mm]	widoczna szerokość profilu $b_s$ [mm]	całkowita szerokość profilu $b_t$ [mm]	głębokość zabudowy $h$ [mm]	grubość ramienia aluminiowego $h_1$ [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
FSN 46 *	50	20 ( $\pm 10$ )	276	276	21	6,3	90	35	6,5
FSN 75	84	20 ( $\pm 10$ )	320	320	21	6,3	90	35	6,5
FSN 105	112	20 ( $\pm 10$ )	348	348	25	6,3	90	35	6,5
FSN 110	118	30 ( $\pm 15$ )	354	354	21	6,3	90	35	6,5
FSN 130	142	40 ( $\pm 20$ )	378	378	28	6,3	90	35	6,5
FSN 155	162	40 ( $\pm 20$ )	398	398	24	6,3	90	35	6,5
FSN 160	170	60 ( $\pm 30$ )	406	406	34	6,3	90	35	6,5
FSN 185	200	60 ( $\pm 30$ )	409	409	18	6,3	90	35	6,5
FSN 280	240	85 ( $\pm 42,5$ )	454	454	21	6,3	35	35	6,5
FSN 285	290	100 ( $\pm 50$ )	508	508	28	6,3	35		

\* nie przyjmuje przemieszczeń w pionie.

**Długość fabryczna:** 4 m (FSN 185, FSN 280 i FSN 285: 3 m)

**Standardowe kolory:** naturalne aluminium



FSN 75 / 110 / 130 / 160