



- 1 Masywne osłony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**  
Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk
- 2 Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**  
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki
- 3 Folie uszczelniające obustronnie rowkowane**  
Najlepsze możliwe zespolenia z hydroizolacją
- 4 Profil nośny z wytrzymałego stopu aluminium**  
Wysoka odporność na obciążenia, bez ryzyka korozji elektrochemicznej

### Wodoszczelność potwierdzona certyfikatem

Dwie powierzchnie szczelnej wkładki kompensacyjnej w celu zagwarantowania podwójnego bezpieczeństwa



Certyfikat odporności na ogień BFI-s1 zgodzniez normą DIN EN 13501-1.  
(Urząd d/s Sprawdzania Materiałów)

profil	szerokość fugi max. $b_f \text{ max}$ [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 [kN]	obciążalność [kg/mm]
FP 80/25 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	25				
FP 80/35 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	35	35	600	130	6,5
FP 80/45 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	198	46	35	300	70	
FP 80/60 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	60	35	300	30	
FP 80/80 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	81	35	120	30	
FP 80/95 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	97	35	60		
FP 80/115 NI df	45	20 ( $\pm 10$ )	82	209	117	35	60		

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

Dopuszczalne obciążenia, dla profili o wysokości od 60 mm, mogą być indywidualnie powiększone. Proszę skorzystać z naszych porad.

