



- 1** **Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**  
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki
- 2** **Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**  
Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk
- 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
- 5** **Dostępny również w kolorze szarym**  
Dopasowanym do przyległych powierzchni

### Wodoszczelność potwierdzona certyfikatem

Dwie powierzchnie szczelnej wkładki kompensacyjnej w celu zagwarantowania podwójnego bezpieczeństwa



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

| profil          | szerokość fugi max.<br>$b_f \text{ max}$ [mm] | maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [mm] | widoczna szerokość profilu<br>$b_s$ [mm] | całkowita szerokość profilu<br>$b_t$ [mm] | wysokość profilu<br>$h$ [mm] | obciążalność<br>[kN] | obciążalność<br>[kN] | obciążalność<br>[kN] | obciążalność<br>twarde rolki [kg/mm] |
|-----------------|---|---|--|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FP 90/25 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 25                           |                      |                      |                      |                                      |
| FP 90/35 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 35                           | 35                   | 600                  | 130                  |                                      |
| FP 90/45 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 211                                       | 46                           | 35                   | 300                  | 70                   |                                      |
| FP 90/60 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 60                           | 35                   | 300                  | 30                   |                                      |
| FP 90/80 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 81                           | 35                   | 120                  | 30                   |                                      |
| FP 90/95 NI df  | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 97                           | 35                   | 60                   |                      |                                      |
| FP 90/115 NI df | 60  | 40 (±20)  | 95                                       | 222                                       | 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.

