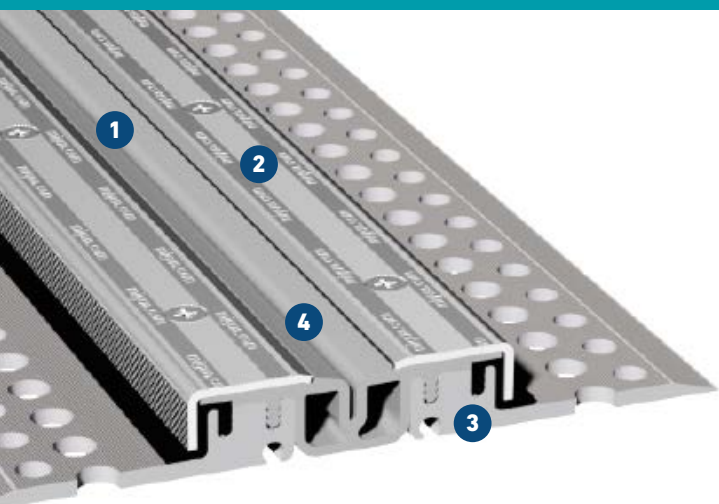


# FP 90 NI kf

Z KRÓTKIMI FOLIAMI AAS DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH  
ZE SPECJALNĄ POWŁOKĄ

# MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- 1 Szczęlna 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 Ramię profilu z wytrzymałego stopu aluminium**  
Wysoka odporność na obciążenia, bez ryzyka korozji elektrochemicznej
- 4 Dostępny również w kolorze szarym**  
Dopasowanym do przyległych powierzchni

### Komora zamykająca z AAP 50/20

Dokładne i zarazem łatwe połączenie profilu z nawierzchnią

### Wodoszczelność potwierdzona certyfikatem

Dwie powierzchnie szczelnej wkładki kompensacyjnej w celu zagwarantowania podwójnego bezpieczeństwa

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  twarde rolki [kg/mm]
FP 90/25 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	222	25	35	600	130	
FP 90/35 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	222	35	35	600	130	
FP 90/45 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	211	46	35	300	70	
FP 90/60 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	222	60	35	300	30	
FP 90/80 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	222	81	35	120	30	
FP 90/95 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	95	222	97	35	60		
FP 90/115 NI kf	60	40 ( $\pm 20$ )	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.



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

