

# FP 110 NI kf

Z KRÓTKIMI FOLIAMI AAS DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH  
ZE SPECJALNĄ POWŁOKĄ

# MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- 1 Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**

Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk

**Komora zamykająca z AAP 50/20**

Dokładne i zarazem łatwe połączenie profilu z nawierzchnią

- 2 Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**

Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki

- 3 Ramię profilu 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  
zgodniez normą DIN EN 13501-1.  
(Urząd d/s Sprawdzania Materiałów)

profil	szerokość fugi max. b <sub>f</sub> max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb <sub>f</sub> [mm]	widoczna szerokość profilu b <sub>s</sub> [mm]	całkowita szerokość profilu b <sub>t</sub> [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność twarde rolki [kg/mm]
FP 110/25 NI kf *	75	60 (±30)	111	238	25	35	600	130	
FP 110/35 NI kf	75	60 (±30)	111	238	35	35	600	130	
FP 110/45 NI kf	75	60 (±30)	111	227	46	35	300	70	
FP 110/60 NI kf	75	60 (±30)	111	238	60	35	300	30	
FP 110/80 NI kf	75	60 (±30)	111	238	81	35	120	30	
FP 110/95 NI kf	75	60 (±30)	111	238	97	35	60		
FP 110/115 NI kf	75	60 (±30)	111	238	117	35	60		

\* Minimalna szerokość szczeliny 50 mm.

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.

