

FP 130 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

profil	szerokość fugi max. b _f max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb _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 [kN]	obciążalność twarde rolki [kg/mm]
FP 130/25 NI kf *	100	90 (±45)	133	260	25	35	600	130		
FP 130/35 NI kf *	100	90 (±45)	133	260	35	35	600	130		
FP 130/45 NI kf	100	90 (±45)	133	249	46	35	90	70		
FP 130/60 NI kf	100	90 (±45)	133	260	60	35	60	35		
FP 130/80 NI kf	100	90 (±45)	133	260	81	35	60	35		
FP 130/95 NI kf	100	90 (±45)	133	260	97	35				
FP 130/115 NI kf	100	90 (±45)	133	260	117	35				

* Minimalna szerokość szczeliny 75 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.

