

# FP 155 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 <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 [kN]	obciążalność twarde rolki [kg/mm]
FP 155/25 NI kf *	120	120 (±60)	155	282	25	35	120	35		
FP 155/35 NI kf *	120	120 (±60)	155	282	35	35	120	35		
FP 155/45 NI kf *	120	120 (±60)	155	271	46	35	60	35		
FP 155/60 NI kf *	120	120 (±60)	155	282	60	35	35	35		
FP 155/80 NI kf *	120	120 (±60)	155	282	81	35	35	35		
FP 155/95 NI kf	120	120 (±60)	155	282	97	35				
FP 155/115 NI kf	120	120 (±60)	155	282	117	35				

\* Minimalna szerokość szczeliny 95 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.

