

# FP(G) .../60 S NI kf

Z KRÓTKIMI FOLIAMI AAS DO POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH ZE SPECJALNĄ POWŁOKĄ, DLA DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

# 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. bf max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [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 80/60 S NI kf	35	20 (±10)	82	201	60	35	600	130		6,5
FPG 80/60 S NI kf	35	16 (±8)	82	201	60	35	600	130		6,5
FP 90/60 S NI kf	50	40 (±20)	95	214	60	35	600	130		
FPG 90/60 S NI kf	50	20 (±10)	95	214	60	35	600	130		4,3
FP 110/60 S NI kf	65	60 (±30)	111	230	60	35	600	130		
FPG 110/60 S NI kf	65	40 (±20)	111	230	60	35	600	130		
FP 130/60 S NI kf*	90	90 (±45)	133	260	60	35	600	130		
FP 155/60 S NI kf*	110	120 (±60)	155	274	60	35	300	70		

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

\* Certyfikat odporności na ogień nie dotyczy FP 130/60 S NI kf i FP 155/60 S NI kf

