

# FP(G) .../... NI XA

DO POŁĄCZENIA Z USZCZELNIENIAMI PŁYNNYMI POD OKŁADZINAMI Z PŁYTEK

# MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**  
Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk
- Udoskonalone pod kątem uszczelnień płynnych**  
Folia kaszerowana włókniną dla optymalnie trwałego połączenia
- Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**  
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez usuwania powierzchni wykończeniowej
- 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)

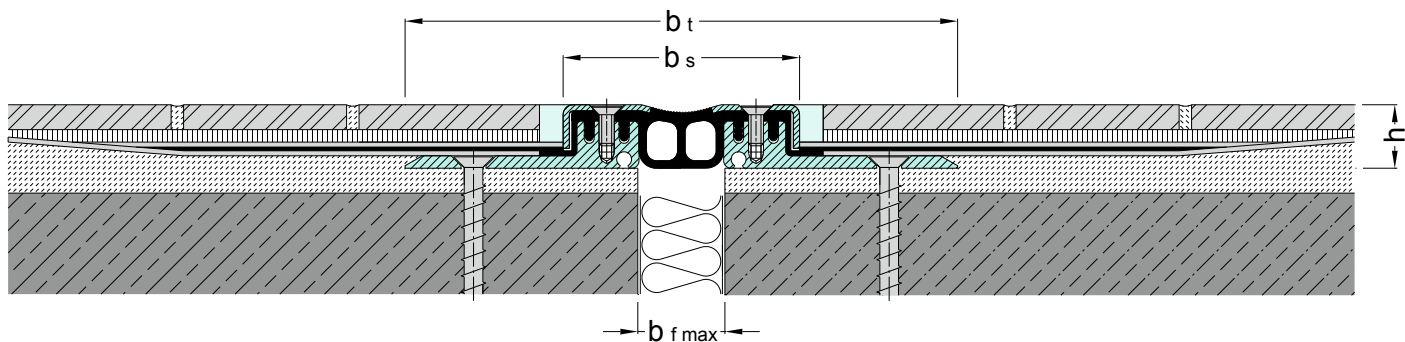
profil	szerokość fugi max. bf max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń $\Delta b_f$ [mm]	widoczna szerokość profilu bs [mm]	całkowita szerokość profilu bt [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
FP 80/... NI XA	45	20 ( $\pm 10$ )	82						
FPG 80/... NI XA	45	16 ( $\pm 8$ )	82						
FP 90/... NI XA	60	40 ( $\pm 20$ )	95						
FPG 90/... NI XA	60	20 ( $\pm 10$ )	95						
FP 110/... NI XA	75	60 ( $\pm 30$ )	111						
FPG 110/... NI XA	75	40 ( $\pm 20$ )	111						
FP 130/... NI XA*	100	90 ( $\pm 45$ )	133						
FP 155/... NI XA*	120	120 ( $\pm 60$ )	155						

\* Szerokość, wysokość i możliwości obciążeń profili znaleźć można w opisach poszczególnych profili z krótkimi foliami AAS.

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

Możliwość łączenia naszych folii MIGUTRIX ze stosowanymi uszczelnieniami płynnymi należy każdorazowo sprawdzić.

\* Certyfikat odporności na ogień nie dotyczy FP 130/... NI XA i FP 155/... NI XA



MIGUTAN-Profil FPG 90/25 NI z folią XA w połączeniu z uszczelnieniem płynnym