

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

MIT LANGEN AAS-FOLIEN FÜR BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN.  
SCHWERLASTPROFIL

# MIGUTAN

WASSERDICHTHE FUGENKONSTRUKTIONEN



- 1** **Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**  
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 2** **Dichtungseinlage obenliegend**  
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages
- 3** **Abdichtungs-Anschlussfolien beidseitig mit Riefen**  
Bestmöglicher Haftverbund mit der Flächenabdichtung
- 4** **Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**  
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

### Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit

Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit



Brandschutz geprüft Bfl-s1  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung gesamt $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profildbreite $b_s$ [mm]	Profilbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  Harte Rollen [kg/mm]
FP 80/60 S NI IF	35	20 (±10)	82	201	60	35	600	130	6,5
FPG 80/60 S NI IF	35	16 (±8)	82	201	60	35	600	130	6,5
FP 90/60 S NI IF	50	40 (±20)	95	214	60	35	600	130	
FPG 90/60 S NI IF	50	20 (±10)	95	214	60	35	600	130	4,3
FP 110/60 S NI IF	65	60 (±30)	111	230	60	35	600	130	
FPG 110/60 S NI IF	65	40 (±20)	111	230	60	35	600	130	
FP 130/60 S NI IF*	90	90 (±45)	133	252	60	35	600	130	
FP 155/60 S NI IF*	110	120 (±60)	155	274	60	35	300	70	

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

\* Brandschutzprüfung gilt nicht für FP 130/60 S NI IF und FP 155/60 S NI IF

