

FP(G).../60 S NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN. SCHWERLASTPROFIL

MIGUTAN

WASSERDICHTHE FUGENKONSTRUKTIONEN



1 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck

2 Dichtungseinlage obenliegend
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages

Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit
Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

3 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

Anschlussfuge mit AAP 50/20
Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung



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

| Profil | Fugenbreite max. bf max [mm] | Fugenbewegung gesamt Δbf [mm] | Sichtbare Profilbreite bs [mm] | Profilbreite total bt [mm] | Profilhöhe h [mm] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit [kN] | Belastbarkeit Harte Rollen [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 | | |

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

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

