

FPG 110 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN. GLATTE EINLAGE

MIGUTAN

WASSERDICHTE FUGENKONSTRUKTIONEN



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

- 1 Dichtungseinlage obenliegend**
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages
- 2 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 3 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung
- 4 Glatte Dichtungseinlage für Hygiene-Bereiche**
Antibakteriell und physiologisch unbedenklich

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.	Fugenbewegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	$b_{f \max}$ [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Harte Rollen [kg/mm]
FPG 110/25 NI kF*	75	40 (± 20)	111	238	25	35	600	130	
FPG 110/35 NI kF	75	40 (± 20)	111	238	35	35	600	130	
FPG 110/45 NI kF	75	40 (± 20)	111	227	46	35	300	70	
FPG 110/60 NI kF	75	40 (± 20)	111	238	60	35	300	30	
FPG 110/80 NI kF	75	40 (± 20)	111	238	81	35	120	30	
FPG 110/95 NI kF	75	40 (± 20)	111	238	97	35	60		
FPG 110/115 NI kF	75	40 (± 20)	111	238	117	35	60		

* Mindestfugenbreite 50 mm

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

Die Belastbarkeit der Profile ab einer Bauhöhe von 60 mm können wir individuell nach oben anpassen. Bitte lassen Sie sich durch uns beraten.

