

# FP 110 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN

# MIGUTAN

WASSERDICHTHE FUGENKONSTRUKTIONEN



- 1 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**  
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
  - 2 Dichtungseinlage obenliegend**  
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages
  - 3 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**  
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung
- Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit**  
Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit
- 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 Profildbreite bs [mm]	Profilbreite total bt [mm]	Profilhöhe h [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Harte Rollen [kg/mm]
FP 110/25 NI kF *	75	60 (±30)	111	238	25	35	600	130		
FP 110/35 NI kF	75	60 (±30)	111	238	35	35	600	130		
FP 110/45 NI kF	75	60 (±30)	111	227	46	35	300	70		
FP 110/60 NI kF	75	60 (±30)	111	238	60	35	300	30		
FP 110/80 NI kF	75	60 (±30)	111	238	81	35	120	30		
FP 110/95 NI kF	75	60 (±30)	111	238	97	35	60			
FP 110/115 NI kF	75	60 (±30)	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.

