

# FP 155 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN

# MIGUTAN

WASSERDICHTE 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

Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung gesamt $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profilbreite $b_s$ [mm]	Profilbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit Harte Rollen [kg/mm]
FP 155/25 NI kF *	120	120 (±60)	155	282	25	35	120	35	
FP 155/35 NI kF *	120	120 (±60)	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI kF *	120	120 (±60)	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI kF *	120	120 (±60)	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI kF *	120	120 (±60)	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI kF	120	120 (±60)	155	282	97	35			
FP 155/115 NI kF	120	120 (±60)	155	282	117	35			

\* Mindestfugenbreite 95 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.

