

# FP 130 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN

# MIGUTAN

WASSERDICHT E 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

### Ämtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit

Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

### 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 130/25 NI kF *	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	25	35	600	130	
FP 130/35 NI kF *	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	35	35	600	130	
FP 130/45 NI kF	100	90 ( $\pm 45$ )	133	249	46	35	90	70	
FP 130/60 NI kF	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	60	35	60	35	
FP 130/80 NI kF	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	81	35	60	35	
FP 130/95 NI kF	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	97	35			
FP 130/115 NI kF	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	117	35			

\* Mindestfugenbreite 75 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.

