

# FP 155 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNGEN

# 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

## Anschlussfuge mit AAP 50/20

Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung



Brandschutz geprüft Bfl-s2  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

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 ( $\pm 60$ )	155	282	25	35	120	35	
FP 155/35 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI kF	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	97	35			
FP 155/115 NI kF	120	120 ( $\pm 60$ )	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.

