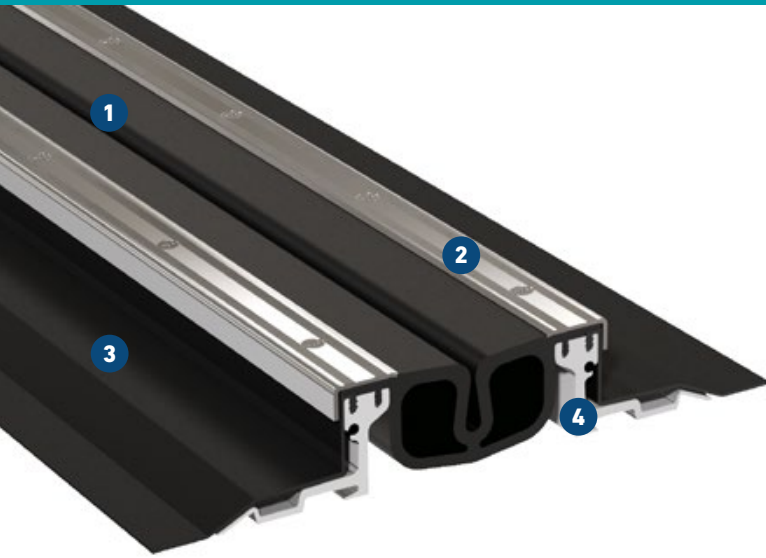


# FP 155 NI IF

MIT LANGEN AAS-FOLIEN FÜR BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN

# MIGUTAN

WASSERDICHTE FUGENKONSTRUKTIONEN



## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

- 1 Dichtungseinlage obenliegend**  
Sichtkontrolle und Austausch ohne Beschädigung des Belages
- 2 Abdichtungs-Anschlussfolien beidseitig mit Riefen**  
Bestmöglicher Haftverbund mit der Flächenabdichtung
- 3 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**  
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 4 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**  
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

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

