

FP 155 NI IF

MIT LANGEN AAS-FOLIEN FÜR BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN

MIGUTAN

WASSERDICHTE FUGENKONSTRUKTIONEN



- 1 Dichtungseinlage oberliegend**
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages
 - 2 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
 - 3 Abdichtungs-Anschlussfolien beidseitig mit Riefen**
Bestmöglicher Haftverbund mit der Flächenabdichtung
 - 4 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung**
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung
- Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit**
Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	$b_f \text{ max}$ [mm]	Δb_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.

