



## 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



Brandschutz geprüft Bfl-s1  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

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 110/25 NI IF *	75	60 (±30)	111	238	25				
FP 110/35 NI IF	75	60 (±30)	111	238	35	35	600	130	
FP 110/45 NI IF	75	60 (±30)	111	227	46	35	300	70	
FP 110/60 NI IF	75	60 (±30)	111	238	60	35	300	30	
FP 110/80 NI IF	75	60 (±30)	111	238	81	35	120	30	
FP 110/95 NI IF	75	60 (±30)	111	238	97	35	60		
FP 110/115 NI IF	75	60 (±30)	111	238	117	35	60		

\* Mindestfugenbreite 50 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.

