



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. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung gesamt Δb_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 IF *	100	90 (±45)	133	260	25				
FP 130/35 NI IF *	100	90 (±45)	133	260	35	35	600	130	
FP 130/45 NI IF	100	90 (±45)	133	249	46	35	90	70	
FP 130/60 NI IF	100	90 (±45)	133	260	60	35	60	35	
FP 130/80 NI IF	100	90 (±45)	133	260	81	35	60	35	
FP 130/95 NI IF	100	90 (±45)	133	260	97	35			
FP 130/115 NI IF	100	90 (±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.

