



Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit

Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

- 1** **Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 2** **Dichtungseinlage obenliegend**
Sichtkontrolle und Austausch ohne Beschädigung des Belages
- 3** **Abdichtungs-Anschlussfolien beidseitig mit Riefen**
Bestmöglicher Haftverbund mit der Flächenabdichtung
- 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 80/25 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	25				
FP 80/35 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	35	35	600	130	6,5
FP 80/45 NI IF	45	20 (± 10)	82	198	46	35	300	70	
FP 80/60 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	60	35	300	30	
FP 80/80 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	81	35	120	30	
FP 80/95 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	97	35	60		
FP 80/115 NI IF	45	20 (± 10)	82	209	117	35	60		

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.

