



Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit

Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

- 1 Dichtungseinlage obenliegend**
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
- 5 Jetzt erstmalig auch mit grauer Einlage**
optimiert auf den angrenzenden Belag



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 90/25 NI IF	60	40 (±20)	95	222	25				
FP 90/35 NI IF	60	40 (±20)	95	222	35	35	600	130	
FP 90/45 NI IF	60	40 (±20)	95	211	46	35	300	70	
FP 90/60 NI IF	60	40 (±20)	95	222	60	35	300	30	
FP 90/80 NI IF	60	40 (±20)	95	222	81	35	120	30	
FP 90/95 NI IF	60	40 (±20)	95	222	97	35	60		
FP 90/115 NI IF	60	40 (±20)	95	222	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.

