



### Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

- 1 Vlieskaschierte Folie**  
Bestmöglicher Verbund mit der Abdichtung
- 2 Dichtungseinlage obenliegend**  
Sichtkontrolle und Austausch ohne Beschädigung des Belages
- 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-s2  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

Profil	Fugenbreite max. bf max [mm]	Fugenbewegung gesamt Δbf [mm]	Sichtbare Profilbreite bs [mm]	Profilbreite total bt [mm]	Profilhöhe h [mm]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  Harte Rollen [kg/mm]
FP 155/25 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	25	35	120	35	
FP 155/35 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI XA *	120	120 (±60)	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI XA	120	120 (±60)	155	282	97	35			
FP 155/115 NI XA	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.

