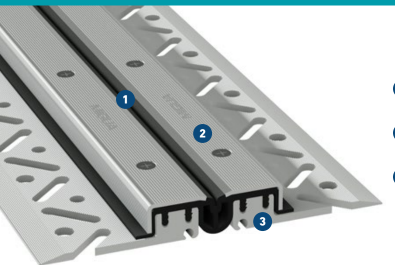
FP 80 NI kF

MIT KURZEN AAS-FOLIEN FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT RESCHICHTLINGEN

MIGUTAN

WASSERDICHTE FLIGENKONSTRUKTIONEN



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

Dichtungseinlage obenliegend

Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages

2 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck

3 Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung

Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

Anschlussfuge mit AAP 50/20

Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung



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

Profil	Fugenbreite max.		Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	max.	wegung gesamt	FIOREST	totat		~ →	6-0		-
	bf max [mm]	Δbf [mm]	b _s [mm]	bt [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Harte Rollen [kg/mm]
FP 80/25 NI kF	45	20 (±10)	82	209	25	35	600	130	6,5
FP 80/35 NI kF	45	20 (±10)	82	209	35	35	600	130	6,5
FP 80/45 NI kF	45	20 (±10)	82	198	46	35	300	70	
FP 80/60 NI kF	45	20 (±10)	82	209	60	35	300	30	
FP 80/80 NI kF	45	20 (±10)	82	209	81	35	120	30	
FP 80/95 NI kF	45	20 (±10)	82	209	97	35	60		
FP 80/115 NI kF	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.

