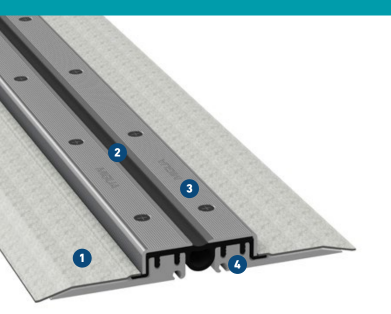
FPG 80 NI XA

MIT XA-FOLIEN FÜR DIE ABDICHTUNG MIT FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN

MIGUTAN

WASSERDICHTE FUGENKONSTRUKTIONEN



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

Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck

Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung
Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

Glatte Dichtungseinlage für Hygiene-Bereiche

Antibakteriell und physiologisch unbedenklich



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

Profil	Fugen- breite max.	Fugenbe- wegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	b _{f max}	Δb _f [mm]	b _s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Harte Rollen [kg/mm]
FPG 80/25 NI XA	45	16 (±8)	82	209	25	35	600	130	6,5
FPG 80/35 NI XA	45	16 (±8)	82	209	35	35	600	130	6,5
FPG 80/45 NI XA	45	16 (±8)	82	198	46	35	300	70	
FPG 80/60 NI XA	45	16 (±8)	82	209	60	35	300	30	
FPG 80/80 NI XA	45	16 (±8)	82	209	81	35	120	30	
FPG 80/95 NI XA	45	16 (±8)	82	209	97	35	60		
FPG 80/115 NI XA	45	16 (±8)	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.

