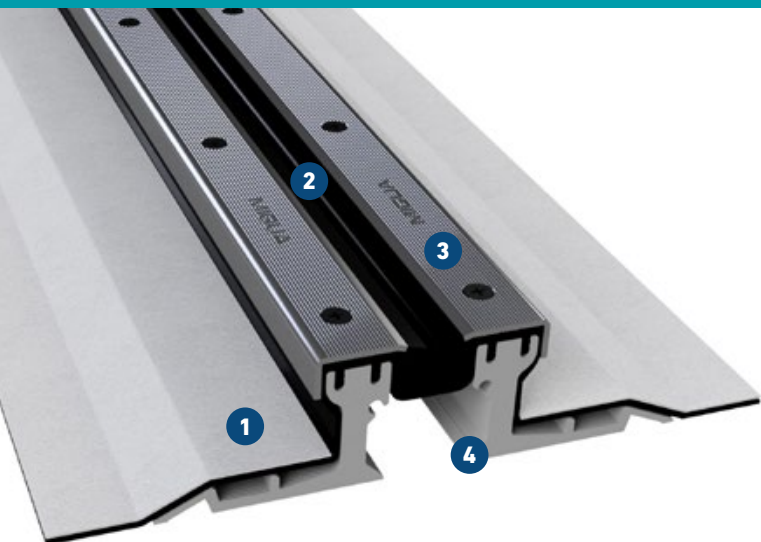


# FP(G) .../60 S NI XA

MIT XA-FOLIEN FÜR DIE ABDICHTUNG MIT FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN.  
SCHWERLASTPROFIL

# MIGUTAN

WASSERDICHT E 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
- 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-s1  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung gesamt $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profildbreite $b_s$ [mm]	Profildbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  Harte Rollen [kg/mm]
FP 80/60 S NI XA	35	20 ( $\pm 10$ )	82	201	60	35	600	130	6,5
FPG 80/60 S NI XA	35	16 ( $\pm 8$ )	82	201	60	35	600	130	6,5
FP 90/60 S NI XA	50	40 ( $\pm 20$ )	95	214	60	35	600	130	
FPG 90/60 S NI XA	50	20 ( $\pm 10$ )	95	214	60	35	600	130	4,3
FP 110/60 S NI XA	65	60 ( $\pm 30$ )	111	230	60	35	600	130	
FPG 110/60 S NI XA	65	40 ( $\pm 20$ )	111	230	60	35	600	130	
FP 130/60 S NI XA	90	90 ( $\pm 45$ )	133	252	60	35	600	130	
FP 155/60 S NI XA */**	110	120 ( $\pm 60$ )	155	274	60	35	300	70	

\* Mindestfugenbreite 95 mm

\*\*FP 155/60 S:  $B_{fl, s2}$

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

