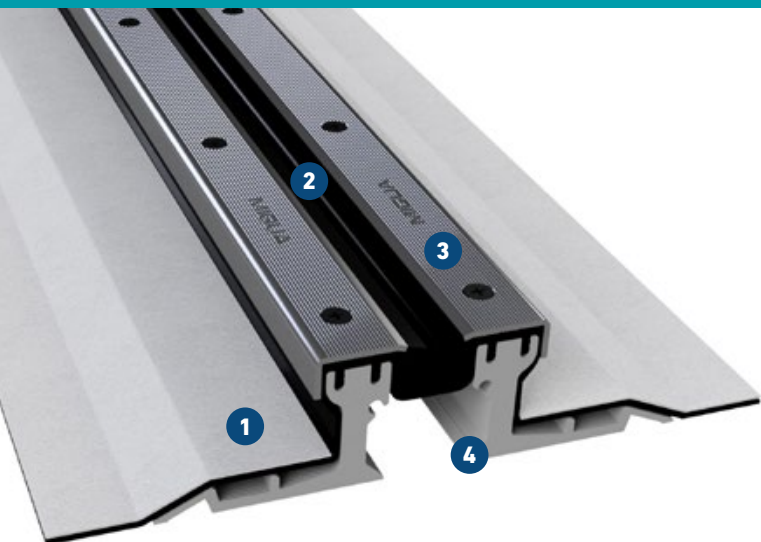


# FP(G) .../60 S NI XA

AVEC FEUILLES XA POUR L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES PLASTIQUES LIQUIDES.  
CHARGES LOURDES

# MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



**Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**  
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples

- 1 Feuilles recouvertes de non-tissé**  
connection optimisée avec des plastiques liquides
- 2 Insert central en surface**  
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 3 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**  
100 % étanche sous pression maximale
- 4 Supports de montage en aluminium à haute résistance**  
Charges élevées sans risque de rouille



Test au feu Bfl-s1  
(résiste aux flammes)  
selon DIN EN 13501-1

Profilé	Largeur du joint max.	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	Capacité de charge	Capacité de charge	Capacité de charge	Capacité de charge
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [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	

\* Largeur du joint minimum 95 mm

\*\* FP 155/60 S: B<sub>fl, s2</sub>

Étanchéité contre l'eau sans pression.

