

# FPG 110 NI XA

AVEC FEUILLES XA POUR L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES PLASTIQUES LIQUIDES.  
INSERT LISSE

# 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

**Insert central lisse pour une meilleure conformité aux exigences en matière d'hygiène**  
Antibactérien et physiologiquement sûr



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 <sub>f</sub> max [mm]	Δb <sub>f</sub> [mm]	b <sub>s</sub> [mm]	b <sub>t</sub> [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FPG 110/25 NI XA *	75	40 (±20)	111	238	25	35	600	130	
FPG 110/35 NI XA	75	40 (±20)	111	238	35	35	600	130	
FPG 110/45 NI XA	75	40 (±20)	111	227	46	35	300	70	
FPG 110/60 NI XA	75	40 (±20)	111	238	60	35	300	30	
FPG 110/80 NI XA	75	40 (±20)	111	238	81	35	120	30	
FPG 110/95 NI XA	75	40 (±20)	111	238	97	35	60		
FPG 110/115 NI XA	75	40 (±20)	111	238	117	35	60		

\* Largeur du joint minimum 50 mm

Étanchéité contre l'eau sans pression.

Profils avec une hauteur de montage de 60+ mm peuvent être ajustés à la capacité de charge plus élevée. Demandez-nous conseil svp.

