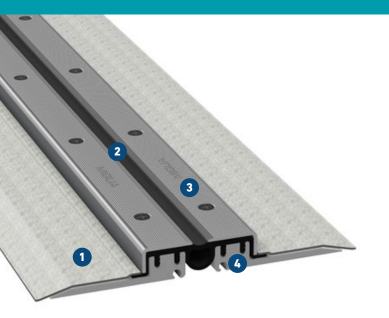
## FPG 80 NI XA

## **MIGUTAN**

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

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

Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage

100 % étanche sous pression maximale

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
	bf max [mm]	<b>Δbf</b> [mm]	<b>b</b> s [mm]	bt [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [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		

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.

