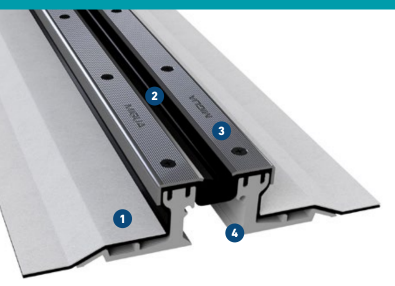
FP(G) .../60 S NI XA

AVEC FEUILLES XA POUR L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES PLASTIQUES LIQUIDES

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

Feuilles recouvertes de non-tissé connection optimisée avec des plastiques liquides

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

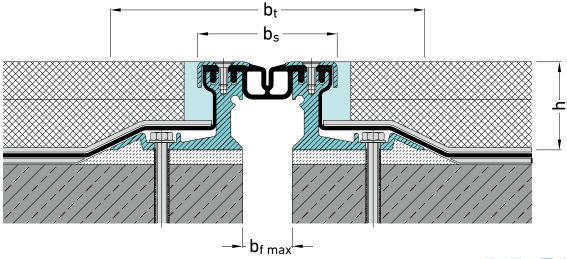


Test au feu Bfl-s1 (résiste aux flammes) selon DIN EN 13501-1

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]	Δb _f [mm]	b s [mm]	bt [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FP 80/60 S NI XA	35	20 (±10)	82	201	60	35	600	130	6,5
FPG 80/60 S NI XA	35	16 (±8)	82	201	60	35	600	130	6,5
FP 90/60 S NI XA	50	40 (±20)	95	214	60	35	600	130	
FPG 90/60 S NI XA	50	20 (±10)	95	214	60	35	600	130	4,3
FP 110/60 S NI XA	65	60 (±30)	111	230	60	35	600	130	
FPG 110/60 S NI XA	65	40 (±20)	111	230	60	35	600	130	
FP 130/60 S NI XA	90	90 (±45)	133	252	60	35	600	130	
FP 155/60 S NI XA */**	110	120 (±60)	155	274	60	35	300	70	

^{*} Largeur du joint minimum 95 mm

Étanchéité contre l'eau sans pression.



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