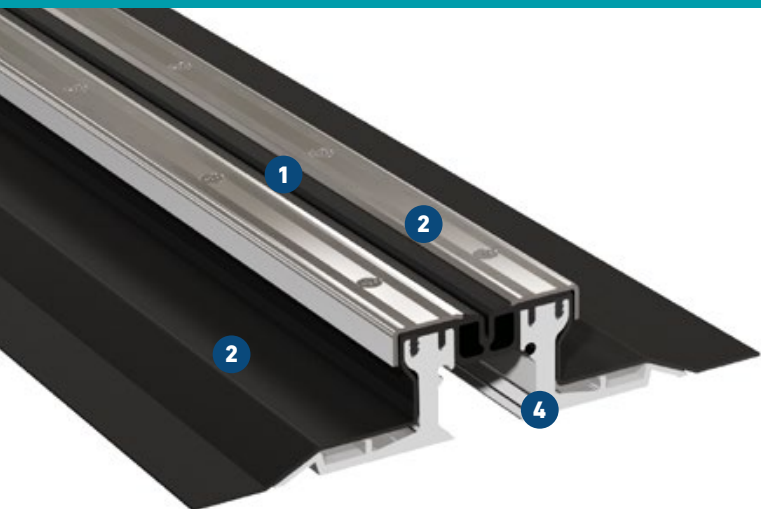


FP(G) .../60 S NI IF

POUR COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE (FEUILLES LONGUES AAS).
CHARGES LOURDES

MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage

100 % étanche sous pression maximale

- 1** **Insert central étanche en surface**
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 2** **Feuilles longues AAS des deux côtés avec stries**
Excellente adhérence avec les couches d'étanchéité
- 3** **Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Charges élevées sans risque de rouille
- 4** **Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples



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]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]		h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]
FP 80/60 S NI IF	35	20 (± 10)	82	201	60	35	600	130	6,5
FPG 80/60 S NI IF	35	16 (± 8)	82	201	60	35	600	130	6,5
FP 90/60 S NI IF	50	40 (± 20)	95	214	60	35	600	130	
FPG 90/60 S NI IF	50	20 (± 10)	95	214	60	35	600	130	4,3
FP 110/60 S NI IF	65	60 (± 30)	111	230	60	35	600	130	
FPG 110/60 S NI IF	65	40 (± 20)	111	230	60	35	600	130	
FP 130/60 S NI IF	90	90 (± 45)	133	252	60	35	600	130	
FP 155/60 S NI IF **	110	120 (± 60)	155	274	60	35	300	70	

* Largeur du joint minimum 95 mm

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

Étanchéité contre l'eau sans pression.

