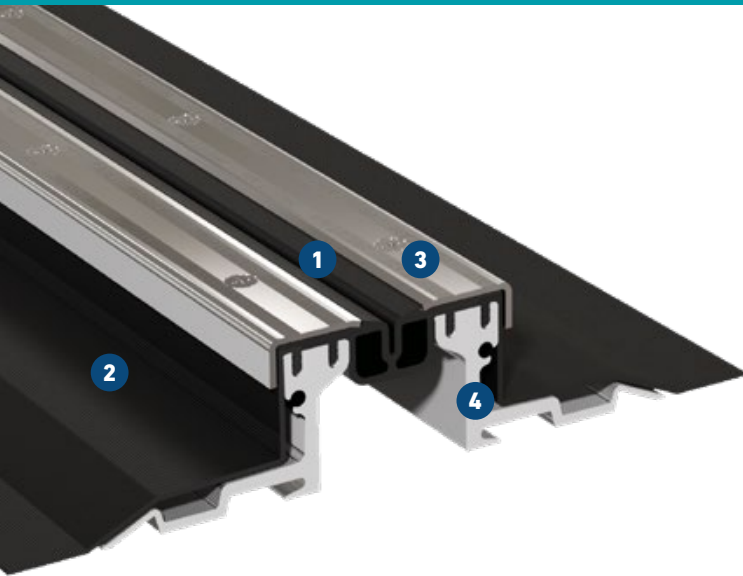


FP 90 NI IF

POUR COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE (FEUILLES LONGUES AAS)

MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



Certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles
Insert central avec double barrière de protection

- 1** **Insert central étanche en surface**
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 2** **Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**
100 % étanche sous pression maximale
- 3** **Feuilles longues AAS des deux côtés avec stries**
Excellente adhérence avec les couches d'étanchéité
- 4** **Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Capacité de charge élevée 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]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]		[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FP 90/25 NI IF	60	40 (±20)	95	222	25				
FP 90/35 NI IF	60	40 (±20)	95	222	35	35	600	130	
FP 90/45 NI IF	60	40 (±20)	95	211	46	35	300	70	
FP 90/60 NI IF	60	40 (±20)	95	222	60	35	300	30	
FP 90/80 NI IF	60	40 (±20)	95	222	81	35	120	30	
FP 90/95 NI IF	60	40 (±20)	95	222	97	35	60		
FP 90/115 NI IF	60	40 (±20)	95	222	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.

