

# 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]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]		$h$ [mm]	[kN]	[kN]	[kN]
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.

