

# FP 80 NI IF

POUR COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE (FEUILLES LONGUES AAS)

# 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

- 1 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**  
100 % étanche sous pression maximale
- 2 Insert central étanche en surface**  
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 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**  
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
	$b_f \text{ max}$ [mm]								
FP 80/25 NI IF	45	20 (±10)	82	209	25				
FP 80/35 NI IF	45	20 (±10)	82	209	35	35	600	130	6,5
FP 80/45 NI IF	45	20 (±10)	82	198	46	35	300	70	
FP 80/60 NI IF	45	20 (±10)	82	209	60	35	300	30	
FP 80/80 NI IF	45	20 (±10)	82	209	81	35	120	30	
FP 80/95 NI IF	45	20 (±10)	82	209	97	35	60		
FP 80/115 NI IF	45	20 (±10)	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.

