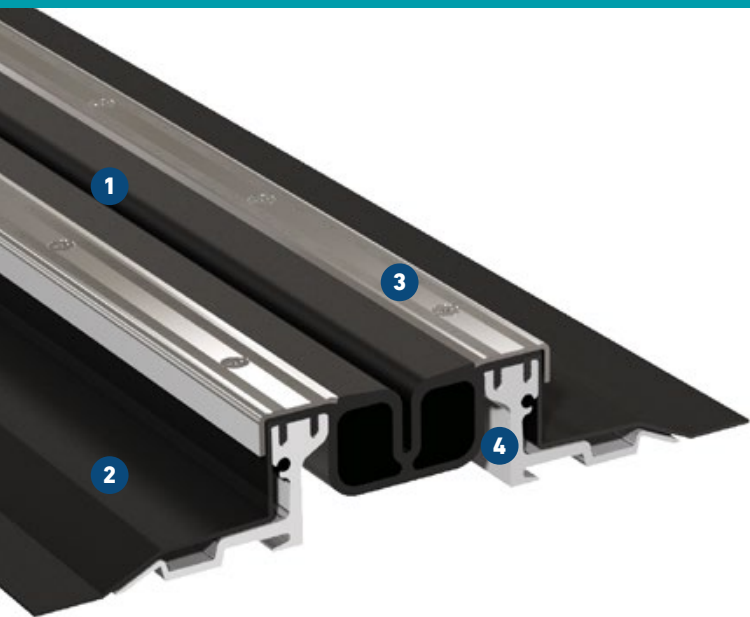


# FP 130 NI IF

POUR COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE (FEUILLES LONGUES AAS)

# MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



## Insert central étanche en surface

Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement

- 1 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**  
100 % étanche sous pression maximale
- 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
	$b_f$ max [mm]								
FP 130/25 NI IF *	100	90 (±45)	133	260	25				
FP 130/35 NI IF *	100	90 (±45)	133	260	35	35	600	130	
FP 130/45 NI IF	100	90 (±45)	133	249	46	35	90	70	
FP 130/60 NI IF	100	90 (±45)	133	260	60	35	60	35	
FP 130/80 NI IF	100	90 (±45)	133	260	81	35	60	35	
FP 130/95 NI IF	100	90 (±45)	133	260	97	35			
FP 130/115 NI IF	100	90 (±45)	133	260	117	35			

\* Largeur du joint minimum 75 mm

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.

