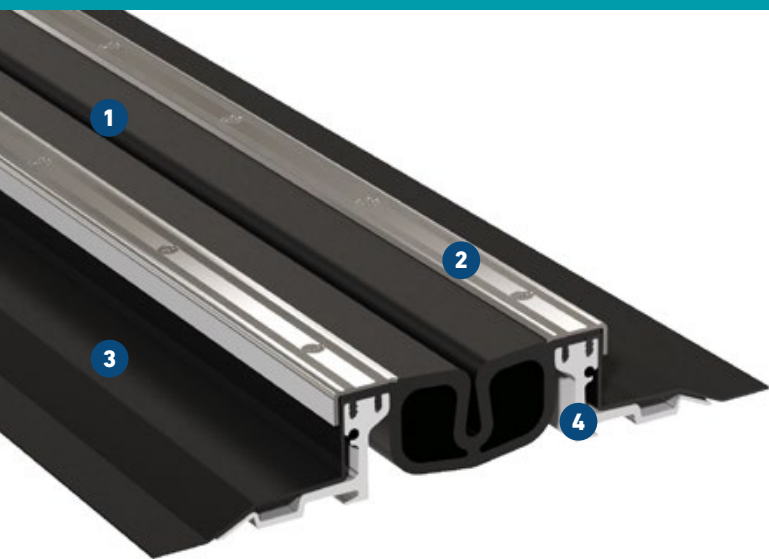


# FP 155 NI IF

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-s2  
(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]	$\Delta b_f$ [mm]		$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]						
FP 155/25 NI IF *	120	120 (±60)		155	282	25					
FP 155/35 NI IF *	120	120 (±60)		155	282	35	35	120	35		
FP 155/45 NI IF *	120	120 (±60)		155	271	46	35	60	35		
FP 155/60 NI IF *	120	120 (±60)		155	282	60	35	35	35		
FP 155/80 NI IF *	120	120 (±60)		155	282	81	35	35	35		
FP 155/95 NI IF	120	120 (±60)		155	282	97	35				
FP 155/115 NI IF	120	120 (±60)		155	282	117	35				

\* Largeur du joint minimum 95 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.

