

# FP 155 NI kF

POUR SOLS AVEC REVÊTEMENT ÉTANCHE (FEUILLES COURTES AAS)

# MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



## Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage

100 % étanche sous pression maximale

- 1** **Insert central étanche en surface**  
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 2** **Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**  
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples
- 3** **Supports de montage en aluminium à haute résistance**  
Charges élevées sans risque de rouille

## Profilé de réservation AAP 50/20 pour le jointoiment

Permet un raccord propre et économique avec le revêtement



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
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FP 155/25 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	25	35	120	35	
FP 155/35 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI kF *	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI kF	120	120 ( $\pm 60$ )	155	282	97	35			
FP 155/115 NI kF	120	120 ( $\pm 60$ )	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.

