

# FP 110 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-s1  
(résiste aux flammes)  
selon DIN EN 13501-1

Profilé	Largeur du joint max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Mouvement total $\Delta b_f$ [mm]	Largeur visible du profilé $b_s$ [mm]	Largeur totale du profilé $b_t$ [mm]	Hauteur du profilé $h$ [mm]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge Roues rigides [kg/mm]
FP 110/25 NI kF *	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	25	35	600	130	
FP 110/35 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	35	35	600	130	
FP 110/45 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	227	46	35	300	70	
FP 110/60 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	60	35	300	30	
FP 110/80 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	81	35	120	30	
FP 110/95 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	97	35	60		
FP 110/115 NI kF	75	60 ( $\pm 30$ )	111	238	117	35	60		

\* Largeur du joint minimum 50 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.

