

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 Δb_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 (± 30)	111	238	25	35	600	130	
FP 110/35 NI kF	75	60 (± 30)	111	238	35	35	600	130	
FP 110/45 NI kF	75	60 (± 30)	111	227	46	35	300	70	
FP 110/60 NI kF	75	60 (± 30)	111	238	60	35	300	30	
FP 110/80 NI kF	75	60 (± 30)	111	238	81	35	120	30	
FP 110/95 NI kF	75	60 (± 30)	111	238	97	35	60		
FP 110/115 NI kF	75	60 (± 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.

