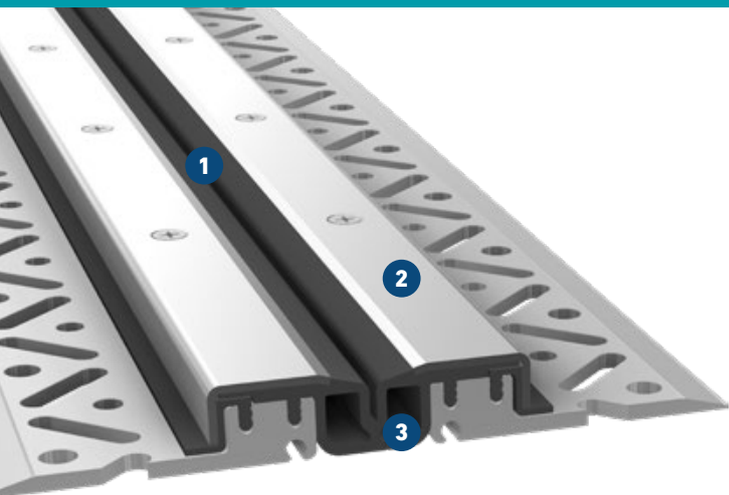


FP 90 NI kF

POUR SOLS AVEC REVÊTEMENT ÉTANCHE (FEUILLES COURTES AAS)

MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples

- 1 Insert central étanche en surface**
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 2 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**
100 % étanche sous pression maximale
- 3 Profilé de réservation AAP 50/20 pour le jointoiment**
Permet un raccord propre et économique avec le revêtement

Supports de montage en aluminium à haute résistance
Charges élevées sans risque de rouille



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 90/25 NI kF	60	40 (±20)	95	222	25	35	600	130	
FP 90/35 NI kF	60	40 (±20)	95	222	35	35	600	130	
FP 90/45 NI kF	60	40 (±20)	95	211	46	35	300	70	
FP 90/60 NI kF	60	40 (±20)	95	222	60	35	300	30	
FP 90/80 NI kF	60	40 (±20)	95	222	81	35	120	30	
FP 90/95 NI kF	60	40 (±20)	95	222	97	35	60		
FP 90/115 NI kF	60	40 (±20)	95	222	117	35	60		

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.

