



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** **Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Charges élevées sans risque de rouille
- 3** **Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples

Profilé de réservation AAP 50/20 pour le jointoiment

Permet un raccord propre et économique avec le revêtement



Fire tested Bfl-s1
(flame retardant)
acc. to 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]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]		[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FP 130/25 NI kF *	100	90 (±45)	133	260	25	35	600	130	
FP 130/35 NI kF *	100	90 (±45)	133	260	35	35	600	130	
FP 130/45 NI kF	100	90 (±45)	133	249	46	35	90	70	
FP 130/60 NI kF	100	90 (±45)	133	260	60	35	60	35	
FP 130/80 NI kF	100	90 (±45)	133	260	81	35	60	35	
FP 130/95 NI kF	100	90 (±45)	133	260	97	35			
FP 130/115 NI kF	100	90 (±45)	133	260	117	35			

* Largeur du joint minimum 75 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.

