



Insert central étanche en surface

Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement

- 1 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**
100 % étanche sous pression maximale
- 2 Feuilles longues AAS des deux côtés avec stries**
Excellente adhérence avec les couches d'étanchéité
- 3 Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Charges élevées sans risque de rouille
- 4 Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples



Test au feu Bfl-s1
(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 max [mm]	Δb_f [mm]		b_s [mm]	b_t [mm]						
FP 110/25 NI IF *	75	60 (±30)		111	238	25					
FP 110/35 NI IF	75	60 (±30)		111	238	35	35	600	130		
FP 110/45 NI IF	75	60 (±30)		111	227	46	35	300	70		
FP 110/60 NI IF	75	60 (±30)		111	238	60	35	300	30		
FP 110/80 NI IF	75	60 (±30)		111	238	81	35	120	30		
FP 110/95 NI IF	75	60 (±30)		111	238	97	35	60			
FP 110/115 NI IF	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.

