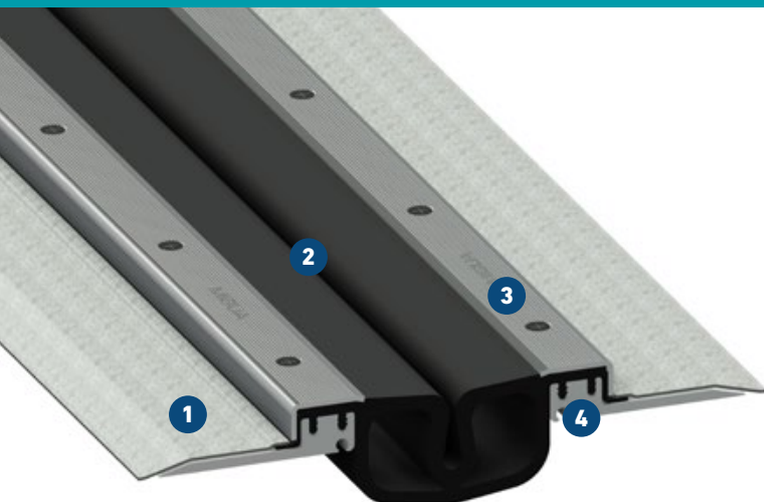


FP 155 NI XA

AVEC FEUILLES XA POUR L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES PLASTIQUES LIQUIDES

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 Feuilles recouvertes de non-tissé**
connection optimisée avec des plastiques liquides
- 2 Insert central en surface**
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 3 Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage**
100 % étanche sous pression maximale
- 4 Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Charges élevées sans risque de rouille



Test au feu Bfl-s2
(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
	bf max [mm]	Δb_f [mm]	b _s [mm]	b _t [mm]		h [mm]	[kN]	[kN]	[kN]
FP 155/25 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	25	35	120	35	
FP 155/35 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI XA *	120	120 (±60)	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI XA *	120	120 (±60)	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI XA	120	120 (±60)	155	282	97	35			
FP 155/115 NI XA	120	120 (±60)	155	282	117	35			

* Largeur du joint minimum 95 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.

