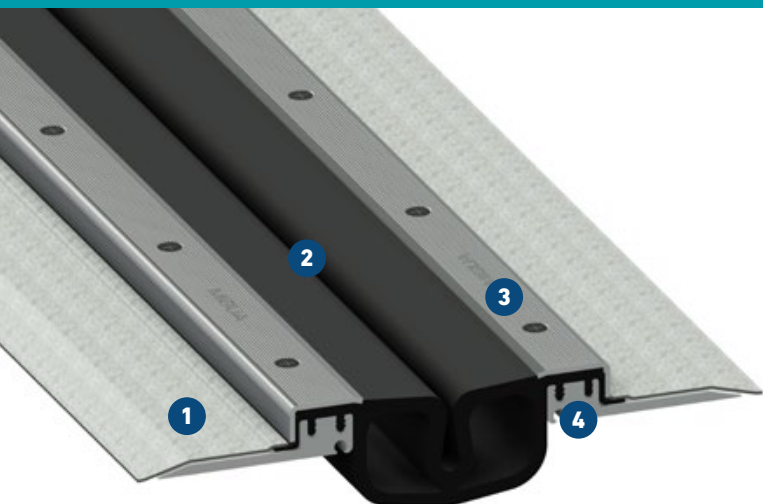


FP 155 NI XA

AVEC FEUILLES XA POUR L'ÉTANCHÉITÉ AVEC DES PASTIQUES 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
	$b_f \text{ max}$ [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]		[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
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.

