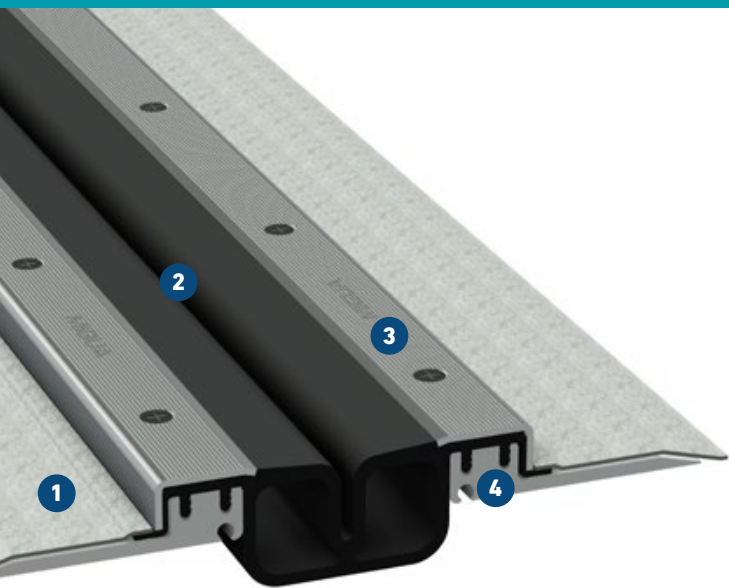


# FP 130 NI XA

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-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
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]		[kN]	[kN]	[kN]	Roues rigides [kg/mm]
FP 130/25 NI XA *	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	25	35	600	130	
FP 130/35 NI XA *	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	35	35	600	130	
FP 130/45 NI XA	100	90 ( $\pm 45$ )	133	249	46	35	90	70	
FP 130/60 NI XA	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	60	35	60	35	
FP 130/80 NI XA	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	81	35	60	35	
FP 130/95 NI XA	100	90 ( $\pm 45$ )	133	260	97	35			
FP 130/115 NI XA	100	90 ( $\pm 45$ )	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.

