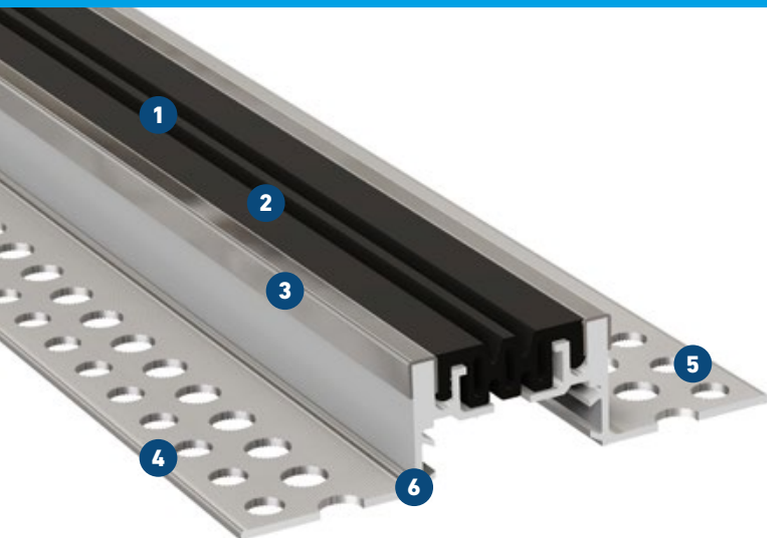


# FP 55 NI (4S)

AVEC CAPOTS EN ACIER INOXYDABLE

# MIGUTEC

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION



- 1 Insert flexible en élastomère de haute qualité**  
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2 Mouvement multidirectionnel**  
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- 3 Surface visible en acier inoxydable**
- 4 Capacité de charge élevée grâce à une conception robuste**  
Supports en aluminium solides
- 5 Support de montage multi-trous**  
pour une fixation sécurisée
- 6 Installation rapide et facile**  
Assemblage des longueurs de production par des pièces de connexion

Profilé	Largeur du joint		Mouvement total	Largeur visible du profilé		Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	Capacité de charge	
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]		$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]			 [kN]	 [kN]
FP 55/21 NI	50	16 (±8)	57	150	21	30	300		
FP 55/26 NI	50	16 (±8)	57	150	26	30	300		
FP 55/36 NI	50	16 (±8)	57	150	36	30	300		
FP 55/51 NI	50	16 (±8)	57	150	51	30	300		
FP 55/76 NI	50	16 (±8)	57	150	76	30	300		
FP 55/21 NI 4S	58	22 (±11)	65	158	21	30	300		
FP 55/26 NI 4S	58	22 (±11)	65	158	26	30	300		
FP 55/36 NI 4S	58	22 (±11)	65	158	36	30	300		
FP 55/51 NI 4S	58	22 (±11)	65	158	51	30	300		
FP 55/76 NI 4S	58	22 (±11)	65	158	76	30	300		

\* aucune utilisation continue

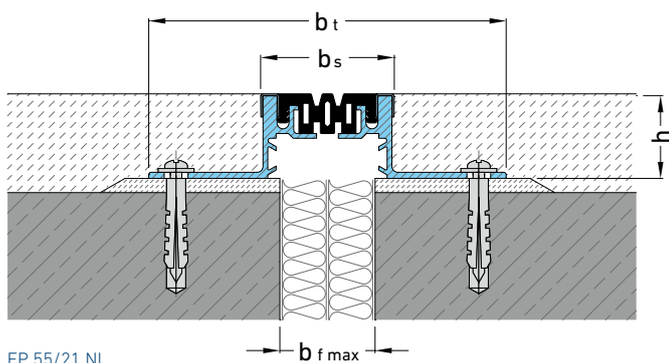
Pour l'installation dans l'asphalte, demandez notre assistance technique.

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

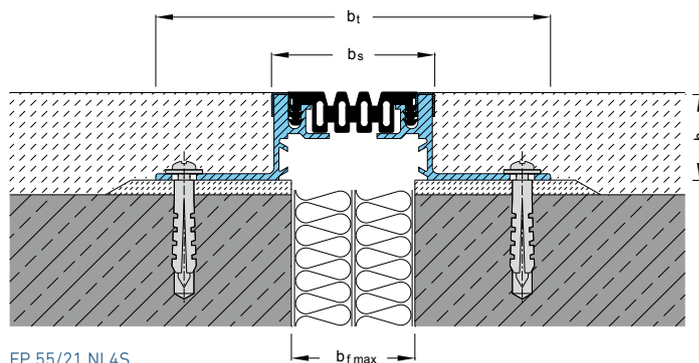
**Longueur:** 4 m

**Coloris standard :** noir, gris

**Connexions sol/mur:** E1, E3, E4



FP 55/21 NI



FP 55/21 NI 4S