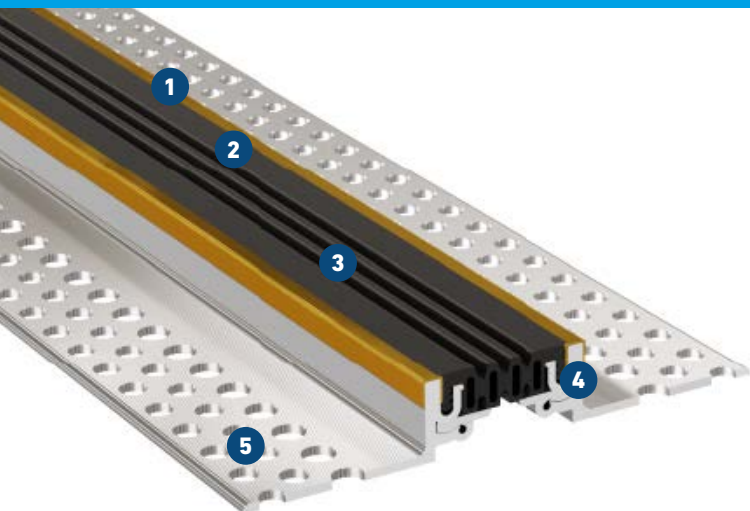


# FP 65 NI / FP 65 MS



AVEC DES CAPUCHONS EN ACIER INOXYDABLE OU EN LAITON

# MIGUTEC

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION



- 1 Surface visible en laiton ou en acier inoxydable**
- 2 Insert flexible en élastomère de haute qualité**  
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30°C à +120°C), remplaçable
- 3 Mouvement multidirectionnel**  
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- 4 Capacité de charge élevée en raison de la construction robuste**  
Des supports en aluminium solides
- 5 Multi-trou support de montage**  
pour la fixation sécurisée
- 6 Installation rapide et facile**  
Connexion positive de longueurs de production par des pièces de connexion

Profil	Largeur du joint		Mouvement total		Largeur du profil		Hauteur du profil	Capacité de charge	
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]		 [kN]	 [kN]
FP 65/21 NI	55	22 (±11)	67	205	21	30	300		
FP 65/31 NI	55	22 (±11)	67	205	31	30	300		
FP 65/51 NI	55	22 (±11)	67	205	51	30	300		
FP 65/21 MS	55	22 (±11)	67	205	21	30	300		
FP 65/31 MS	55	22 (±11)	67	205	31	30	300		
FP 65/51 MS	55	22 (±11)	67	205	51	30	300		

\*aucune utilisation continue

Toutes les informations sur les capacités de charge appliquent à l'installation non flottante.

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

**Longueur:** 4 m

**Couleur standard:** noir, gris

