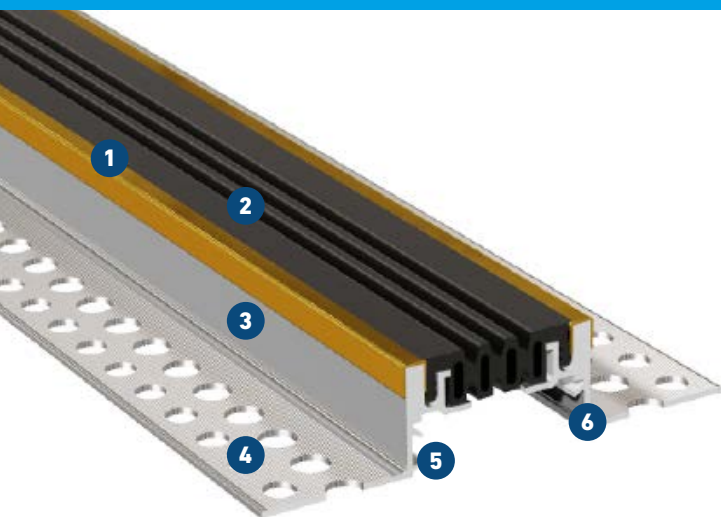


# FP 55 MS-4S / FP 55 NI-4S



AVEC DES CAPUCHONS EN ACIER INOXYDABLE OU EN LAITON

# 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 laiton ou en acier inoxydable**
- 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 visible		Largeur du profil totale	Hauteur du profil	Capacité de charge	
	$b_f$ max [mm]	$\Delta b_f$ [mm]		$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]			 [kN]	 [kN]
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		
FP 55/21 MS 4S	58	22 (±11)	65	158	21	30	300		
FP 55/26 MS 4S	58	22 (±11)	65	158	26	30	300		
FP 55/36 MS 4S	58	22 (±11)	65	158	36	30	300		
FP 55/51 MS 4S	58	22 (±11)	65	158	51	30	300		
FP 55/76 MS 4S	58	22 (±11)	65	158	76	30	300		

Couleur standard: noir, gris

