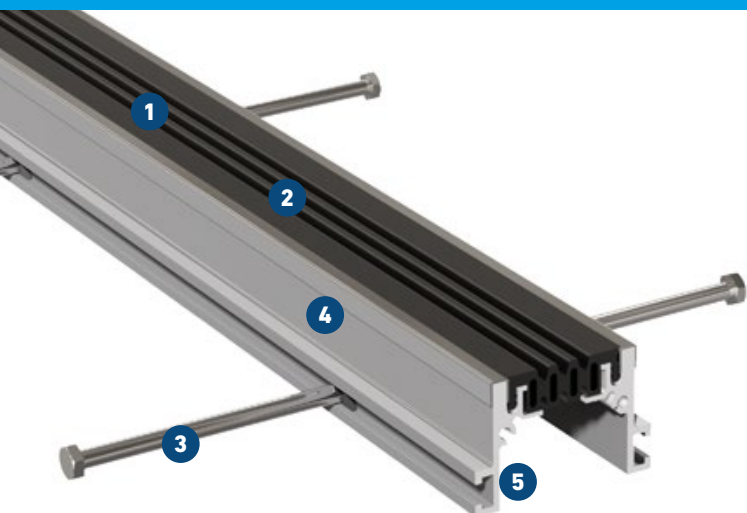


FP 55 B (NI) 4S

POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE DANS DES SOLS EN BÉTON

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 Installation encastrée / dalles préfabriquées en béton**
Des tiges d'ancrage coulissantes pour ajuster le soudage à l'armature
- 4 Capacité de charge élevée grâce à une conception robuste**
Des supports en aluminium massif, également disponibles avec des capots en acier inoxydable
- 5 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	Capacité de charge*
	bf max [mm]	Δb_f [mm]	b _s [mm]	b _t [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]
FP 55 B 4S	57	22 (±11)	65	298	55	30	300
FP 55 B NI 4S	57	22 (±11)	65	298	56	30	300

* aucune utilisation continue

Longueur: 4 m

Surface visible également disponible en acier inoxydable. Version FP 55 B NI 4S.

Coloris standard : noir, gris

Connexions sol/mur: E1, E3, E4

