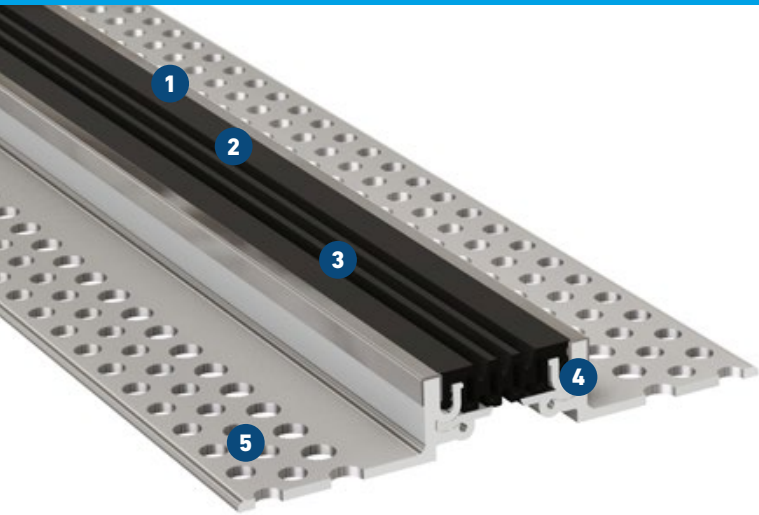


FP 65 NI

AVEC CAPOTS EN ACIER INOXYDABLE

MIGUTEC

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION



- 1 Surface visible 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 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 $b_f \text{ max}$ [mm]	Mouvement total Δb_f [mm]	Largeur visible du profilé b_s [mm]	Largeur totale du profilé b_t [mm]	Hauteur du profilé h [mm]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge* [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

* aucune utilisation continue

Toutes les informations sur les capacités de charge s'appliquent à l'installation non flottante.
Pour l'installation dans l'asphalte, demandez notre assistance technique.

Longueur: 4 m

Coloris standard : noir, gris

Connexions sol/mur: E3, E4

