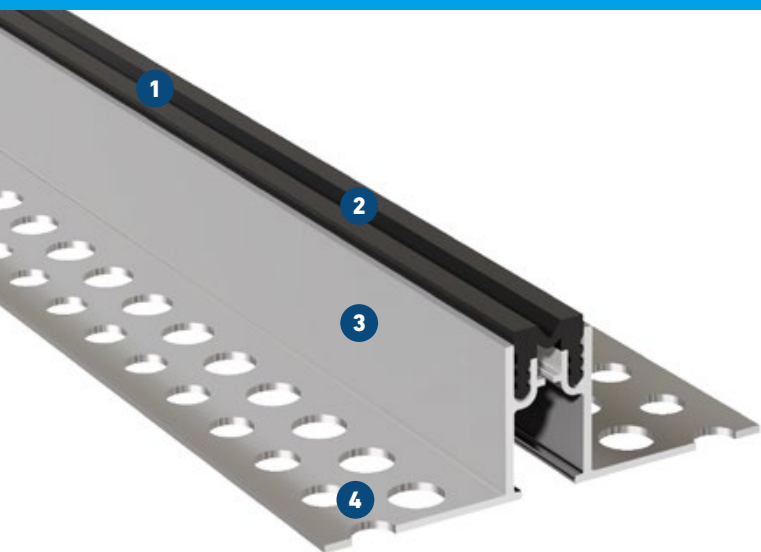


FLK 21

POUR SOLS EN PVC OU LINOLÉUM

MIGUTEC

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION



- 1 Insert en élastomère flexible de haute qualité**
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2 Mouvement multi-directionnelle**
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- 3 Installation rapide et facile**
Supports en aluminium solides, mais légers pour une installation rapide dans les revêtements de sol en PVC ou en linoléum (insert avec 3 mm dossier, soudable avec PVC)
- 4 Support de montage multi-trous**
pour une fixation sécurisée

Profilé	Largeur du joint	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	pour revêtements	Capacité de charge*
	$b_f \text{ max}$ [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	épaisseur [mm]	[kN]
FLK 21/20	20	5 (+3/-2)	17	80	20	3	30
FLK 21/35	20	5 (+3/-2)	17	107	35	3	30
FLK 21/50	20	5 (+3/-2)	17	107	50	3	30

* aucune utilisation continue

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

Les profilés de la série FLK 21 sont fournis avec insert à distance encastré de FL 21. Le bord supérieur du profilé en aluminium peut être utilisé comme un guide d'aplanissement. L'insert à distance protège le profil jusqu'à ce revêtement est posé. Cette méthode permet d'éviter les dommages du profil causé par le trafic du site.

Le profilé d'une hauteur de 20 mm a des trous de poinçonnage plus grands et ne convient pas pour un chevillage.

Longueur: 4 m

Coloris standard : gris

Connexions sol/mur: E3, E4

