



- 1 Insert en élastomère flexible de haute qualité**
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2 Multi-directionnelle mouvement**
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 avec de la moquette ou en caoutchouc (insérer avec dossier 5 mm, soudable)
- 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 max [mm]	Δb_f [mm]		b_s [mm]	b_t [mm]			épaisseur [mm]		
FLT 21/20	20	5 (+3/-2)	5 (+3/-2)	17	80	20	5		30	
FLT 21/35	20	5 (+3/-2)	5 (+3/-2)	17	107	35	5		30	
FLT 21/50	20	5 (+3/-2)	5 (+3/-2)	17	107	50	5		30	

* 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.

Profilés de la série FLT 21 sont fournis avec des inserts à distance encastrés de FL 21. Le bord supérieur du profilé en aluminium peut être utilisé comme un guide de chapes. L'insert à distance protège le profil jusqu'à la pose du revêtement. Cette méthode permet d'éviter les dommages du profilé 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 : noir, gris

Connexions sol/mur: E3, E4

