



- 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 la chape pour sols carrelés
- 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 | | Capacité de charge* | |
|----------|---------------------------|--|----------------------|--|----------------------------|--|---------------------------|--|--------------------|--|--|----|
| | $b_f \text{ max}$ [mm] | | Δb_f [mm] | | b_s [mm] | | b_t [mm] | | h [mm] | |  [kN] | |
| FL 21/20 | 20 | | 5 (+3/-2) | | 21 | | 80 | | 20 | | | 30 |
| FL 21/35 | 20 | | 5 (+3/-2) | | 21 | | 107 | | 35 | | | 30 |
| FL 21/50 | 20 | | 5 (+3/-2) | | 21 | | 107 | | 50 | | | 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.

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

