



- 1** **Insert flexible en élastomère de haute qualité**
résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2** **Surface visible lisse pour un nettoyage facile**
antibactérien et physiologiquement sûr
- 3** **Supports solides en acier inoxydable**
résistant aux milieux agressifs (par exemple l'eau de mer)
- 4** **Haute capacité de charge**
adapté aux chariots élévateurs
- 5** **Support de montage multi-trous**
pour une fixation sécurisée

Mouvement multidirectionnel

Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)

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]	Capacité de charge [kN]
ESG 60/19	40	8 (± 4)	60	160	19	30	90	35
ESG 60/35	50	8 (± 4)	60	152	35	30	90	35

* aucune utilisation continue

Toutes les informations sur les capacités de charge s'appliquent à l'installation non flottante.

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

Les profilés à partir d'une hauteur de 35 mm sont fournis avec une seule rangée de trous et des trous de fixation pré-perçés.

Matériel: 1.4401 (alliage 316)

Longueur: 4 m

Coloris standard : gris

Connexions sol/mur: E3, E4

