



- 1 Insert flexible en élastomère de haute qualité**  
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2 Mouvement multidirectionnel**  
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- 3 Supports solides en acier inoxydable**  
Résistant aux milieux agressifs (par exemple l'eau de mer)
- 4 Support de montage multi-trous**  
pour une fixation sécurisée
- 5 Capacité de charge élevée**  
adapté aux chariots élévateurs

Profilé	Largeur du joint	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	Capacité de charge*	Capacité de charge
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]
ES 60/19	40	16 (+10/-6)	60	160	19	90	35
ES 60/35	50	16 (+10/-6)	60	152	35	90	35

\* aucune utilisation continue

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 :** noir, gris

**Acier inoxydable:** fini au laminé

**Connexions sol/mur:** E3, E4

