



- 1 Insert flexible en élastomère de haute qualité**  
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
  - 2 Installation rapide et facile**  
Des supports en aluminium solides, mais légers pour une installation rapide dans les sols avec tapis (insert avec 5 mm dossieret, soudable)
  - 3 Mouvement multidirectionnel**  
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- Adaptation flexible aux conditions du site**  
Disponible avec hauteur de montage réglable
- 4 Multi-trou support de montage**  
pour la fixation sécurisée

Profil	Largeur du joint		Mouvement total	Largeur du profil visible		Largeur du profil totale	Hauteur du profil	pour revêtements		Capacité de charge	Capacité de charge*
	bf max [mm]			$\Delta b_f$ [mm]	b <sub>s</sub> [mm]			b <sub>t</sub> [mm]	épaisseur [mm]		
FT 35/15	30		10 (± 5)	30	108	15	5		30	30	
FT 35/20	30		10 (± 5)	30	108	20	5		30	30	
FT 35/25	30		10 (± 5)	30	108	25	5		30	30	
FT 35/35	30		10 (± 5)	30	125	35	5		30	30	
FT 35/50	30		10 (± 5)	30	125	50	5		30	30	
FT 35/4055	30		10 (± 5)	30	108	40, 45, 50, 55	5		30	30	
FT 35/6075	30		10 (± 5)	30	108	60, 65, 70, 75	5		30	30	
FT 35/7590	30		10 (± 5)	30	108	75, 80, 85, 90	5		30	30	
FT 35/90105	30		10 (± 5)	30	108	90, 95, 100, 105	5		30	30	

\*aucune utilisation continue

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

Profilés de la série FT 35 sont fournis avec des inserts à distance encastres de FV 35. Le bord supérieur du profilé en aluminium peut être utilisé comme un guide de chapes. 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.

**Longueur:** 4 m

**Couleur standard:** noir, gris, beige

