

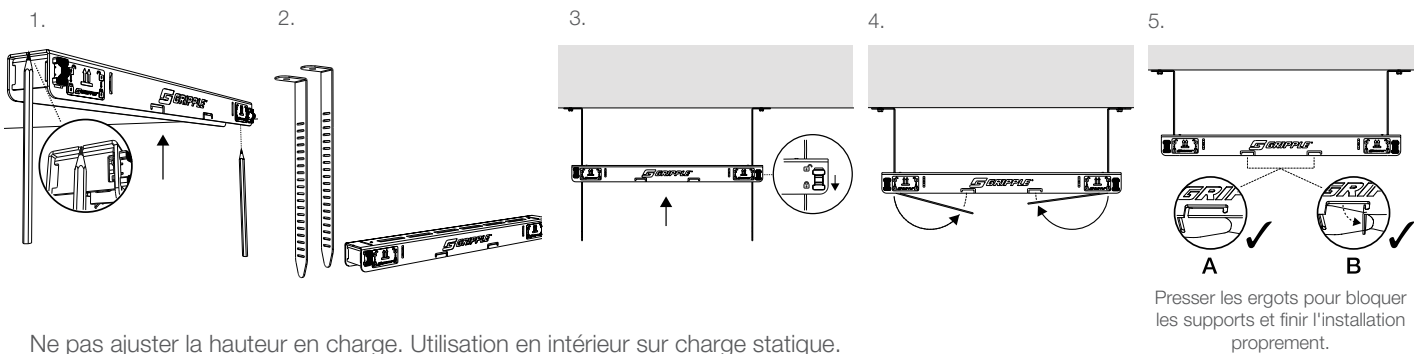
Solution de supportage prêt à l'emploi pour plénum réduit, offrant rapidité et flexibilité pour toute installation de chemins de câbles, gaines de ventilation, tuyauteries ou tout autre équipement de service.

AVANTAGES

- **Rapide** – jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- **Sûr** – système prêt à l'emploi qui supprime la découpe de tige filetée ou de rail sur chantier
- **Sans outil** – la hauteur du support horizontal peut être ajustée pendant l'installation sans outil de nivellement
- **Sécurité** – les verrous garantissent la sécurité du système une fois installé
- **Zéro déchet** – les supports verticaux se replient parfaitement sous le support horizontal
- **Espace réduit** – installation possible en multi-niveaux
- **Mesure facile** – des indicateurs sur les côtés des supports peuvent être utilisés pour le marquage des trous au plafond
- **Stockage réduit** – les systèmes peuvent être superposés pour le stockage sur site



INSTALLATION & AJUSTEMENT

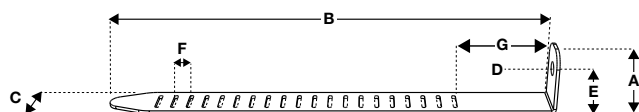


SPÉCIFICATIONS

Support horizontal

Support horizontal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Distance entre Supports verticaux	Charge ponctuelle maximale	Charge maximale uniformément répartie
FTB-250	44	309	35	45	55	250 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-350	44	409	35	45	55	350 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-450	44	509	35	45	55	450 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-600	44	659	35	45	55	600 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-750	44	809	35	45	55	750 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-900	44	959	35	45	55	900 mm	90 kg	180 kg (3:1)
FTB-1050	44	1 109	35	45	55	1 050 mm	45 kg	90 kg (3:1)
FTB-1200	44	1 259	35	45	55	1 200 mm	45 kg	90 kg (3:1)
FTB-1500	44	1 559	35	45	55	1 500 mm	45 kg	90 kg (3:1)

Support vertical



Support vertical	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (Ø)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Charge max. de travail (par support)
FTT-135	40	135	28	10,1	24	10	10,5	90 kg (5:1)
FTT-285	40	285	28	10,1	24	10	60	90 kg (5:1)
FTT-535	40	535	28	10,1	24	10	60	90 kg (5:1)
FTT-785	40	785	28	10,1	24	10	250	90 kg (5:1)
FTT-1035	40	1 035	28	10,1	24	10	500	90 kg (5:1)

MÉTHODES DE MONTAGE

- Chevilles à frapper
- Vis pour béton
- Vis pour bois

Vérifier les charges de travail des fixations qui peuvent différer de celles du Fast Trak.

Pour plus d'informations sur les méthodes de montage, contactez notre service commercial ou visitez notre site internet www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale de travail :
Se reporter au tableau des spécifications

Matériau :

BS EN 10346:2009 DX51D (Acier doux)

Bouton - Plastique

Certifications :

UL

Lloyds

Exova / Warringtonfiregent (F120) (feu)

TUV

APAVE

