

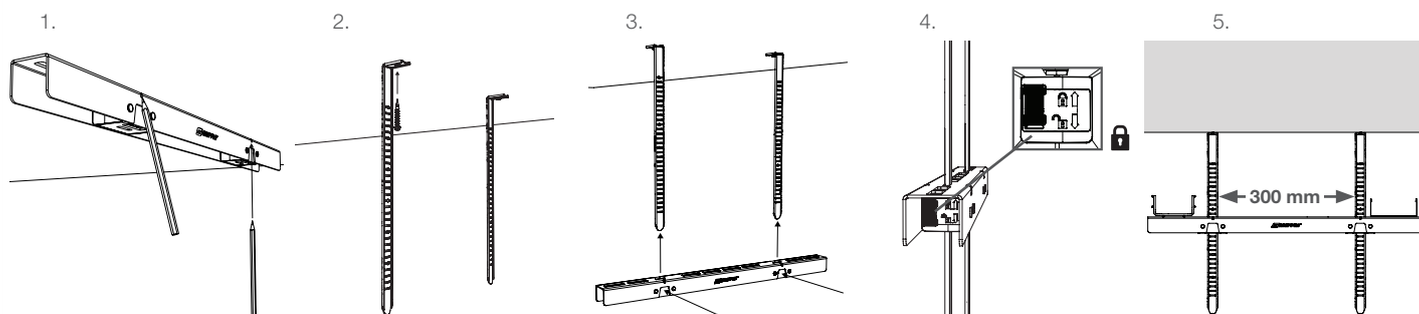
Système de supportage à chargement latéral prêt à l'emploi pour l'installation rapide et polyvalente de tout type de services. Il offre un espace de 300 mm entre deux chemins de câbles pour séparer le courant fort du courant faible. Le Fast Trak – Triple permet le gerbage des câbles électriques directement dans le chemin de câbles.

## AVANTAGES

- **Rapide** – jusqu'à six fois plus rapide à installer que les systèmes de suspension traditionnels. Les services légers peuvent être placés latéralement sur le système de supportage
- **Sûr** – système prêt à l'emploi. Aucune découpe de tige filetée ou de rail nécessaire
- **Conforme** – il respecte les réglementations en vigueur lorsque les câbles de données et d'alimentation électrique doivent être séparés d'une distance spécifique de 300 mm
- **Sans outils** – la hauteur du support horizontal peut être ajustée pendant l'installation en fonction des changements de position nécessaires
- **Sécurité** – les verrous garantissent la sécurité une fois que les supports horizontaux et verticaux sont installés
- **Espace réduit** – superposition possible en multi-niveaux pour l'aménagement d'installations supplémentaires
- **Mesure facile** – les indicateurs situés au-dessus des boutons de réglage du support horizontal peuvent servir de guide de mesure lors du marquage des points de fixation au plafond ; les repères de niveau M4 sur les supports verticaux mettent en évidence des paliers de 50 mm, sans devoir utiliser d'outils de nivellement



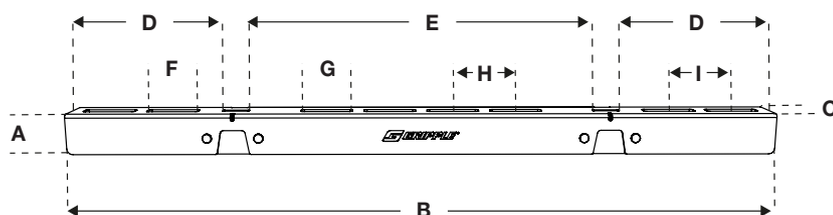
## INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Applications à l'intérieur uniquement. Ne pas régler le support lorsqu'il est en charge. Système à usage unique et pour charge statique.  
\*Pour une finition plus soignée, l'excédent des supports verticaux peut être raccourci une fois que le support horizontal est mis à niveau. Il n'est pas recommandé de plier les supports verticaux à la main lorsque l'excédent est inférieur à 100 mm.

## SPÉCIFICATIONS

### Support Horizontal

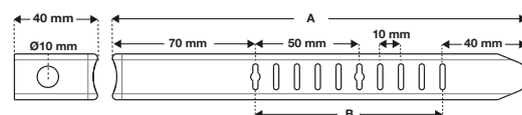


Support Horizontal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Charge maximale ponctuelle <sup>1</sup>	Charge maximale uniformément répartie <sup>2</sup>
FTBSG-130	35	607	40	2x 130	300	45	45	55	55	2x 22,5 kg	90 kg
FTBSG-240	35	827	40	2x 240	300	45	40	50	55		
FTBSG-350	35	1047	40	2x 350	300	45	40	50	55		

<sup>1</sup> Charge maximale ponctuelle s'applique sur chaque côté du support horizontal.

<sup>2</sup> Charge maximale uniformément répartie sur l'ensemble du support horizontal.

### Support Vertical



Support Vertical	A (mm)	B (mm)
FTT-200	200	90
FTT-300	300	190
FTT-400	400	290
FTT-500	500	390
FTT-600	600	490

Pour toute longueur de support supplémentaire, veuillez contacter le service technique de Gripple.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Charge maximale de travail:

Se reporter au tableau des spécifications.  
Charge donnée à température ambiante.

### Matériaux :

**Supports horizontaux et verticaux** – BS EN 10346:2009 DX51D (Acier doux galvanisé Z275)  
**Bouton** – Plastique ABS  
**Ressort** – BS 2056 Inox 302S26 G2  
**Verrou** – EN 10346 S450GD

### Certifications :

Lloyds  
UL  
TUV  
APAVE  
Testé au feu par Exova à F120