Fast Trak® – Latéral

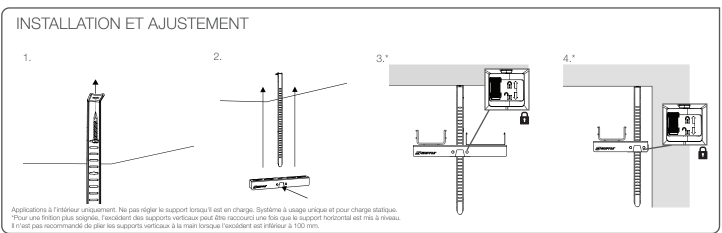


Système de supportage à chargement latéral, idéal pour l'installation rapide et flexible d'applications dans le domaine du génie électrique et génie climatique. Le Fast Trak – Latéral permet également le gerbage des câbles électriques directement dans le chemin de câbles.

AVANTAGES

- Rapide temps de pose optimisé avec une installation jusqu'à 6 fois plus rapide que les méthodes traditionnelles
- Sûr solution prête à l'emploi qui supprime la découpe de tige filetée ou de rail
- Sans outils ajustement facile de la hauteur du support horizontal lors de l'installation. Aucun outil de nivellement nécessaire.
- Sécurité le verrou garantit la sécurité du système une fois celui-ci installé
- Espace réduit superposition possible des chemins de câbles sur plusieurs
- Installation simple chargement latéral simple
- Stockage réduit les systèmes de supportage peuvent être empilés pour réduire le stockage sur site



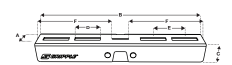


SPÉCIFICATIONS

Support Horizontal Latéral

0 0 *Somerus*

Support Horizontal Central



Support Vertical



Support horizontal latéral	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Charge maximale ponctuelle ¹	Charge maximale uniformément répartie ²
FTBS-180	40	180	35	45	55	130	15 kg	15 kg
Support horizontal central	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Charge maximale ponctuelle ¹	Charge maximale uniformément répartie ²
FTBT-200	40	210	35	60	-	2 x 90		
FTBT-300	40	290	35	45	55	2 x 130	15 kg	30 kg
FTBT-400	40	400	35	45	55	2 x 185		
¹ Charge maximale ponctuelle s'applique sur chaque côté du support horizontal.								

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

² Charge maximale uniformément répartie sur l'ensemble du support horizontal.

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:

UL

TÜV APAVE

Testé au feu par Exova à F120

PI-FASTTRAKSL-FRE

Publié 05/21

























