

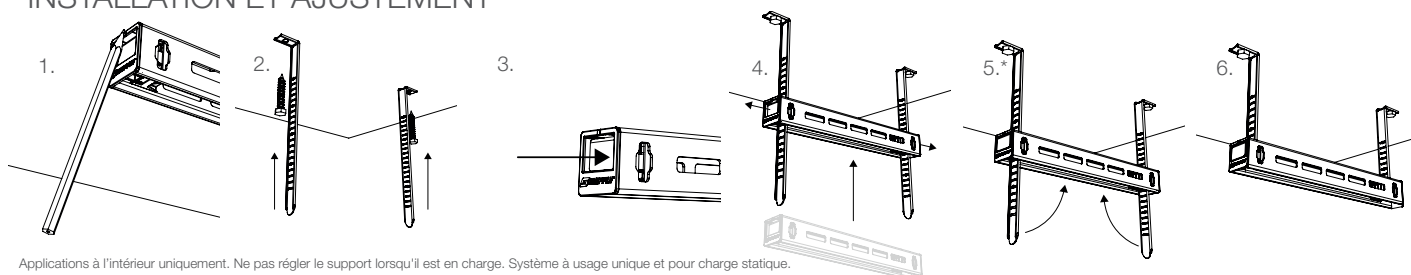
Solution de supportage prêt à l'emploi, offrant rapidité et flexibilité pour toute installation de chemins de câbles, gaines de ventilation, tuyauteries ou tout autre équipement de service.

## 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 outils** – la hauteur des supports horizontaux peut être ajustée pour s'adapter aux changements de position nécessaires pendant l'installation
- **Zéro déchet** – les supports verticaux se replient parfaitement sous le support horizontal\*
- **Espace réduit** – le support horizontal à quatre côtés fournit un point de suspension sur chaque face. Il s'avère idéal pour l'installation de systèmes de supportage combinés et de configurations multi-niveaux, pour contenir des services supplémentaires
- **Mesure facile** – les indicateurs situés à chaque extrémité 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.
- **Stockage réduit** – les systèmes peuvent être superposés pour le stockage sur site



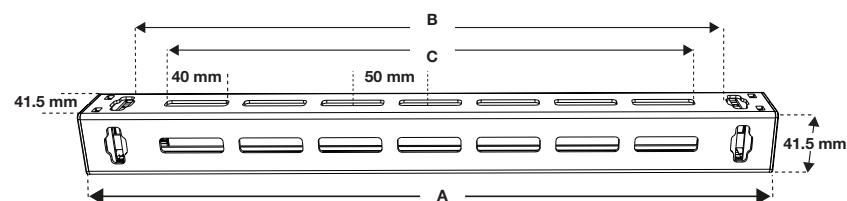
## INSTALLATION ET AJUSTEMENT



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

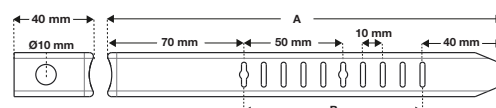


Support Horizontal	FTB-170	FTB-270	FTB-370	FTB-470	FTB-570	FTB-670	FTB-770
Longueur A (mm)	239	339	439	539	639	739	839
Distance B (mm) entre les points de suspensions	176	276	376	476	576	676	776
Espace de travail C (mm)	140	240	340	440	540	640	740
Nombre de trous oblongs	3	5	7	9	11	13	15

Support Horizontal	FTB-870	FTB-970	FTB-1070	FTB-1170	FTB-1270	FTB-1370	FTB-1470
Longueur A (mm)	939	1039	1139	1239	1339	1439	1539
Distance B (mm) entre les points de suspensions	876	976	1076	1176	1276	1376	1476
Espace de travail C (mm)	840	940	1040	1140	1240	1340	1440
Nombre de trous oblongs	17	19	21	23	25	27	29

### 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
FTT-700	700	590
FTT-800	800	690
FTT-900	900	790
FTT-1000	1000	890
FTT-1100	1100	990
FTT-1200	1200	1090
FTT-1300	1300	1190
FTT-1400	1400	1290
FTT-1500	1500	1390

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Charge maximale de travail :

Jusqu'à 200 kg, coefficient de sécurité de 3:1  
Charge donnée à température ambiante.  
Voir le tableau au verso pour les charges de travail maximales.

### Matériaux :

**Supports Horizontaux et Verticaux** – BS EN 10346:2009 DX51D (Acier doux galvanisé Z275)

**Bouton** – Plastique ABS

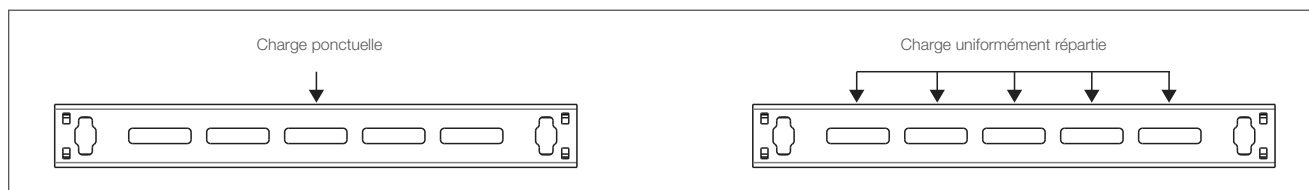
**Ressort** – BS 2056 Inox 302S26 G2

**Verrou** – EN 10346 S450GD

### Certifications :

Lloyds  
UL  
TÜV  
APAVE  
Testé au feu par Exova & MPA à F120 selon EN 1363-1

## Charge maximale de travail (kg/kN)\*



### Du FTB-170 au FTB-1370

Orientation des supports horizontaux				
	Charge ponctuelle	100 kg	0,98 kN	70 kg
Charge uniformément répartie	200 kg	1,96 kN	130 kg	1,27 kN

### FTB-1470

Charge ponctuelle	100 kg	0,98 kN	70 kg	0,69 kN
Charge uniformément répartie	175 kg	1,71 kN	130 kg	1,27 kN

\*Pour tout renseignement complémentaire sur les charges spécifiées ou les valeurs de déflexion, veuillez contacter notre service technique. En cas de chargement sur plusieurs faces, la charge totale appliquée ne doit pas dépasser les valeurs indiquées.