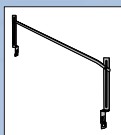


## Barres en T

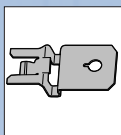
Pages 57-70



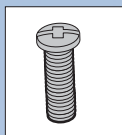
Page 58



Page 58



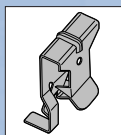
Page 58



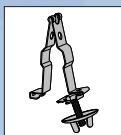
Page 58



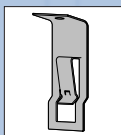
Page 59



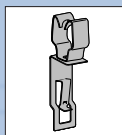
Page 60



Page 61



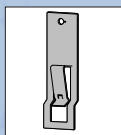
Page 62



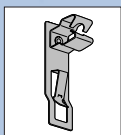
Page 62



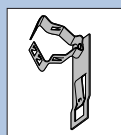
Page 62



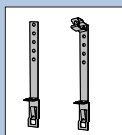
Page 63



Page 63



Page 63



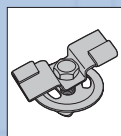
Page 64



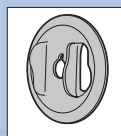
Page 65



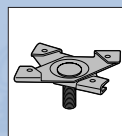
Page 65



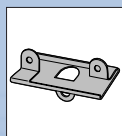
Page 66



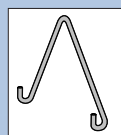
Page 66



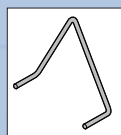
Page 67



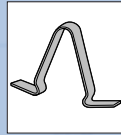
Page 67



Page 68



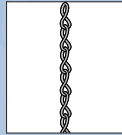
Page 68



Page 68



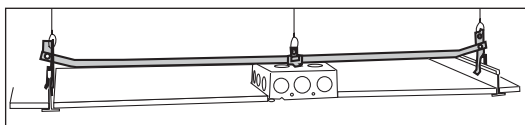
Page 69



Page 69

# Steel City<sup>md</sup> Fixations en acier à ressort

## Barres en T



### Caractéristiques

- Permettent le positionnement de l'appareil ou de la boîte n'importe où dans un espace de 24 po.
- Les modèles THD, TH20, TH24 et TH30 sont dotés d'une pince THC et d'une vis 1/4 po - 20 pour le montage de boîtes.
- Des trous pour les fils de dérivation dans les pinces pour barres en T permettent la suspension des pinces de la structure principale.
- Le modèle TH24A est réglable à deux hauteurs pour permettre de monter les boîtes électriques de 1-1/2 po de profondeur en affleurement des carreaux ou en retrait de 3/4 po pour la pose du couvercle surélevé pour cloisons sèches.
- La série comprend la barre de suspension, la pince THC et une vis de 1/4 po - 20 x 3/8 po.

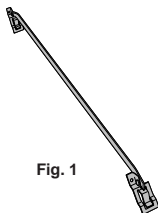


Fig. 1

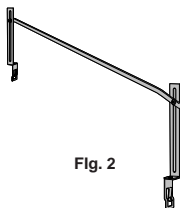


Fig. 2

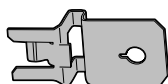


Fig. 3

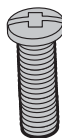


Fig. 4

## Suspension à action du ressort pour boîtes

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TH12	1	Suspension pour boîtes, grilles en T à espacement de 12 po	25
SSF-TH20	1	Suspension pour boîtes, grilles en T à espacement de 20 po	25
SSF-TH24	1	Suspension pour boîtes, grilles en T à espacement de 24 po	25
SSF-TH30	1	Suspension pour boîtes, grilles en T à espacement de 30 po	25
SSF-TH24A	2	Suspension réglable jusqu'à 8 po, pour grilles en T à espacement de 24 po	25
SSF-THC	3	Pince à action de ressort pour suspension de boîtes/appareils	100
SSF-MH1/4-3/8C	4	Boulon à tête combinée 1/4 po - 20 x 3/8 po	100

### Caractéristiques

- Réduit le temps nécessaire à l'installation.
- Ensemble complet avec la barre rivée à la pince pour barres en T, une pince supplémentaire pour barres en T et une vis 1/4 po - 20.
- La position du luminaire est réglable à l'intérieur de l'espace entre barres en T.
- Barre massive pour une installation plus solide.
- Installation facile à l'aide d'un tournevis.

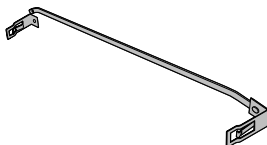
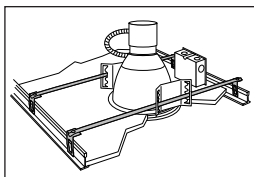


Fig. 1

### Barre de suspension pour luminaires Lightolier<sup>md</sup>, série Calculite<sup>md\*</sup>

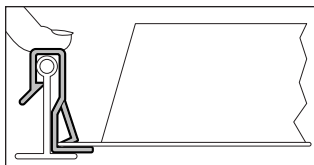
N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TL24	1	Barre de suspension pour luminaires Calculite de Lightolier	10

\*Remarque : Lightolier et Calculite sont des marques déposées de Lightolier et de GENLYTE Company.

# Steel City<sup>md</sup> Fixations en acier à ressort

## Barres en T

Barres en T



### Caractéristiques

- Patte plus grosse pour un positionnement plus facile de la pince sur la barre en T.
- Méthode positive de support pour les chemins lumineux encastrés et les layins.
- Convient aux barres en T à tête ronde ou rectangulaire.
- Ne requiert aucun outil d'installation.

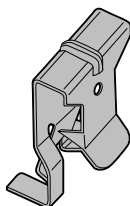


Fig. 1

## Pince de support pour luminaires

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TFC	1	Pince de support pour luminaires	100

Dossier UL 1514



Thomas & Betts

### Caractéristiques

- Assemblage facile, construction monopiece.
- Fournit un support indépendant pour les luminaires.
- Écrou-rondelle à oreilles inclus.
- Charge statique maximale : 65 lb.
- Ne requiert aucun outil d'installation.

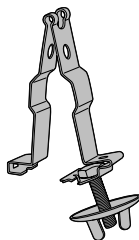
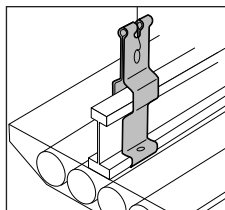


Fig. 1

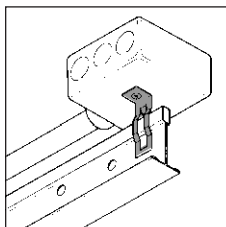
### Pince de support indépendante

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-TS5/8	1	Grilles 15/16 po, boulon 5/8 po	65	100
SSF-TS2	1	Grilles 15/16 po, boulon 2 po	65	100
SSF-TS1 1/2	1	Grilles 15/16 po, boulon 1-1/2 po	65	100

# Steel City<sup>md</sup> Fixations en acier à ressort

## Barres en T

Barres en T



### Caractéristiques

- Assurent le support des conduits et des boîtes de sortie au-dessus des barres en T.
- Les modèles des séries TCH et TCV servent au support horizontal et vertical.
- Offerts avec trou non fileté ou à amorce de filet 1/4 po - 20.
- Ne requièrent aucun outil d'installation.

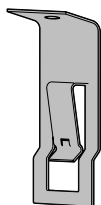


Fig. 1

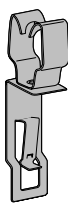


Fig. 2



Fig. 3

## Supports pour composants électriques

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TCH	1	Fixation à monter sur le dessus des barres en T, trou non fileté	100
SSF-TCHT	1	Fixation à monter sur le dessus des barres en T, trou à amorce de filet 1/4 po - 20	100
SSF-TCH-S1/2	2	Fixation à monter sur le dessus des barres en T avec pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	25
SSF-TCH-S3/4	2	Fixation à monter sur le dessus des barres en T avec pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	25
SSF-TCH-S1	2	Pince à monter sur le dessus des barres en T avec pince à action de ressort pour conduits 1 po	25
SSF-TCH-C1/2 3/4	3	Pince à monter sur le dessus des barres en T avec pince pour conduits 1/2 et 3/4 po	25

### Caractéristiques

- Assurent le support des conduits et des boîtes de sortie au-dessus des barres en T.
- Les modèles des séries TCH et TCV servent au support horizontal et vertical.
- Offerts avec trou non fileté ou à amorce de filet 1/4 po - 20.
- Ne requièrent aucun outil d'installation.

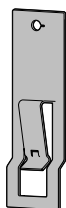
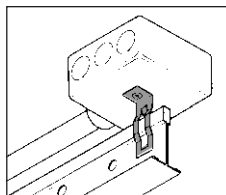


Fig. 4

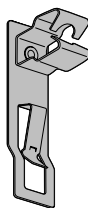


Fig. 5

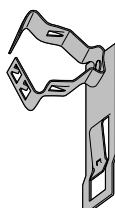


Fig. 6

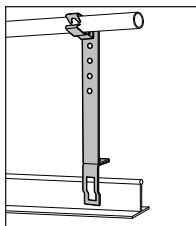
### Supports pour composants électriques

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TCV	4	Fixation à monter sur le côté des barres en T, trou non fileté	100
SSF-TCVT	4	Fixation à monter sur le côté des barres en T, trou à amorce de filet 1/4 po - 20	100
SSF-TCV-S1/2	5	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits 1/2 po	25
SSF-TCV-S3/4	5	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits 3/4 po	25
SSF-TCV-S1	5	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits 1 po	25
SSF-TCV-C1/2 3/4	6	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits 1/2 et 3/4 po	25

# Steel City<sup>md</sup> Fixations en acier à ressort

## Barres en T

Barres en T



### Caractéristiques

- Servent à supporter les boîtes et conduits au dessus des barres en T; réglage de hauteur entre 4-1/4 et 7-1/4 po.
- Les pinces pour conduits se fixent au support à la hauteur requise. Les trous dans le support sont à amorce de filet.
- Pinces préassemblées aux supports à la hauteur prédéterminées des conduits.
- Les assemblages TA7-S comptent le support TA7, la pince pour conduits à trou à amorce de filet et une vis à tête ronde 1/4 po - 20.



Fig. 1

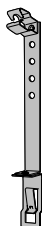


Fig. 2

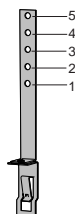


Fig. 3\*

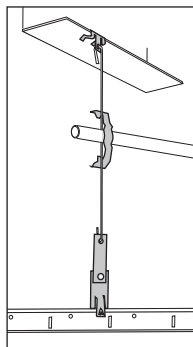
## Support réglable pour boîtes et conduits

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TA7	1	Support réglable pour boîtes et conduits montés dans une grille en T	50
SSF-TA7-S1/2	2	Pour grilles en T, avec pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	25
SSF-TA7-S3/4	2	Pour arilles en T. avec pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	25
SSF-TA7-S1	2	Pour grilles en T, avec pince à action de ressort pour conduits 1 po	25

\* Remarque : Pour hauteurs prédéterminées, ajouter le numéro de l'emplacement d'après la figure 3.

### Caractéristiques

- Méthode de fixation pour dérivations d'alimentation électrique indépendante.
- Fini peint jaune pour faciliter l'identification.
- Conforme à la norme NEC 300-11a pour supporter l'extrémité des dérivations d'alimentation indépendante.



Barres en T



Fig. 1



Fig. 2

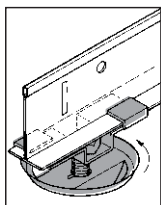
### Stabilisateur de dérivations d'alimentation indépendante

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
SSF-TCVYL	1	Stabilisateur de dérivations d'alimentation indépendante, fils #12 à #8	25
SSF-TCVYL-FBUC	2	Stabilisateur de dérivations d'alimentation indépendante, fils #8 à tiges 3/8 po	25

# Steel City<sup>md</sup> Fixations en acier à ressort

## Barres en T

Barres en T



### Caractéristiques

- N'endommagent pas les barres en T.
- Toutes les pinces pour barres en T sont fournies avec des boulons de 14 po - 20 et un écrou à ailettes TWN-1/4
- Toutes les pinces pour barres en T avec des boulons #8-32 sont fournies avec un écrou en tôle.
- Finis : peinture noire ou blanche.
- Charge statique maximale : 25 lb.

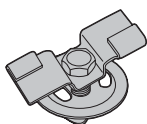


Fig. 1



Fig. 2

## Pince à blocage par rotation pour support de luminaires sur barres en T

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-T9T5/8	1	Boulon 1/4 po - 20 x 5/8 po, barres en T 9/16 po	50	25
SSF-T9T5/8WH	1	Boulon 1/4 po - 20 x 5/8 po, barres en T 9/16 po, blanc	50	25
SSF-T9T8-5/8	1	Boulon #8-32 x 5/8 po, barres en T 9/16 po	50	25
SSF-T9T8-5/8WH	1	Boulon #8-32 x 5/8 po, barres en T 9/16 po, blanc	50	25
SSF-T9T8-7/16	1	Boulon #8-32 x 7/16 po, barres en T 9/16 po	50	25
SSF-TWN1/4	2	Écrou-rondelle à ailettes, trou à amorce de filet 1/4 po - 20	50	100

### Caractéristiques

- Servent au support de luminaires à partir de grilles en T de 9/16 ou 15/16 po de largeur.
- Boulon 1/4 po - 20 x 5/8, 1-1/2, 2 ou 3 po de longueur.
- Toutes les pinces pour barres en T sont fournies avec des boulons de 1/4 po - 20 et un écrou à ailettes TWN-1/4.
- Toutes les pinces pour barres en T avec des boulons #8-32 sont fournies avec un écrou en tôle.
- L'installation ne requiert aucun outil.

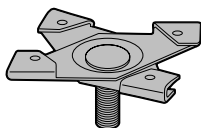
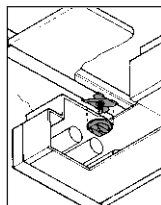


Fig. 1

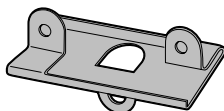
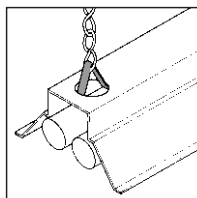


Fig. 2

### Support de luminaire pour barres en T, blocage par rotation

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-T15T5/8	1	Boulon 1/4 po - 20 x 5/8 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T5/8WH	1	Boulon 1/4 po - 20 x 5/8 po, barres en T 15/16 po, fini blanc	20	25
SSF-T15T1 1/2	1	Boulon 1/4 po - 20 x 1-1/2 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T1 1/2WH	1	Boulon 1/4 po - 20 x 1-1/2 po, barres en T 15/16 po, fini blanc	20	25
SSF-T15T2	1	Boulon 1/4 po - 20 x 2 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T3	1	Boulon 1/4 po - 20 x 3 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T8-5/8	1	Boulon #8-32 x 3 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T8-5/8WH	1	Boulon #8-32 x 3 po, barres en T 15/16 po, fini blanc	20	25
SSF-T15T8-7/16	1	Boulon #8-32 x 7/16 po, barres en T 15/16 po	50	25
SSF-T15T8-7/16WH	1	Boulon #8-32 x 7/16 po, barres en T 15/16 po, fini blanc	20	25
SSF-T15TSH	2	Dispositif de suspension d'affiches pour barres en T, fini blanc	20	25



### Caractéristiques

- Supports pour fluorescents à partir de crochets en « S » et de chaînes « jack ».
- Charge statique ultime : 50 lb.
- Aucun besoin de modification de la chaîne pour l'installation du luminaire.

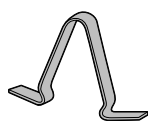


Fig. 1

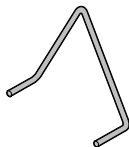


Fig. 2

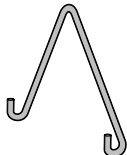


Fig. 3



Fig. 4

### Suspension pour fluorescents

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-TV	1	Suspension pour fluorescents	50	100
CI-8930	2	Suspension pour fluorescents	115	100
CI-8932	3	Suspension pour fluorescents	115	100
C8960	4	Fil métallique - Acier de calibre 16	125	300 pi

### Caractéristiques

- Il est suggéré de commander les crochets en « S » et les chaînes « jack » en même temps que les autres produits en acier à ressort afin de faire des économies sur le transport, l'énergie et les bons de commandes.
- Le crochet en « S » supporte une charge statique maximale de 29 lb.

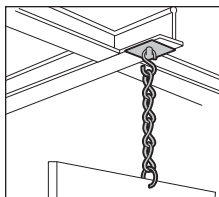


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

### Crochet en « S » et chaîne « jack »

N° de cat.	Fig. n°	Trade size	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton/Per foot
CI-8905	1		Crochet en « S »	90	100
CI-8903	3	#2	Chaîne « Lion »	115	100
CI-8904	3	#3	Chaîne « Lion »	90	250
8904SP2	3	#3	Chaîne « Lion »	90	250
8904SP5	3	#3	Chaîne « Lion »	90	500
CI-8910	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	300
8910SP2	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	200
8910SP5	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	500
CI-8912	2	#12	Chaîne « Jack »	29	300