

Barres en T

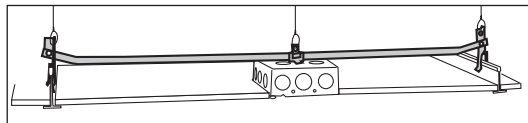


Fig. 1, 3 et 4

Suspensions à action du ressort pour boîtes

- Permettent le positionnement de l'appareil ou de la boîte n'importe où dans un espace de 24 po
- Dotées d'une pince THC et d'une vis ¼ 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
- Réglables à deux hauteurs pour permettre de monter les boîtes électriques de 1½ po de profondeur en affleurement des carreaux ou en retrait de ¾ po pour la pose du couvercle surélevé pour cloisons sèches
- La série comprend la barre de suspension, la pince THC et une vis de ¼ po – 20 x ¾ po

Suspensions à action du ressort pour boîtes

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
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 ¼ po - 20 x ¾ po	100

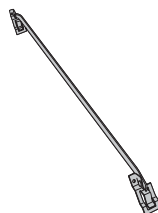


Fig. 1

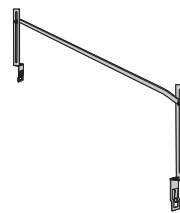


Fig. 2

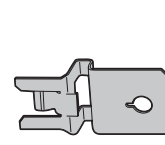


Fig. 3



Fig. 4

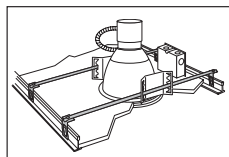


Fig. 5

Barre de suspension pour luminaires

- 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 ¼ 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

Barre de suspension pour luminaires Lightolier^{MD}, série Calculite^{MD*}

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-TL24	5	Barre de suspension pour luminaires Calculite de Lightolier	10



Fig. 5

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

Barres en T

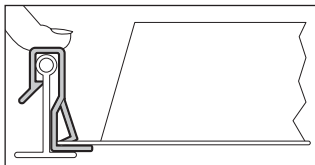


Fig. 1

Pince de support pour luminaires

- 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 mis en place
- Convient aux barres en T à tête ronde ou rectangulaire
- Ne requiert aucun outil d'installation

Pince de support pour luminaires



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

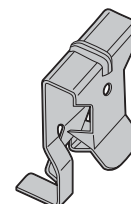


Fig. 1

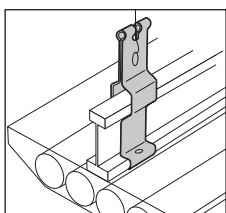


Fig. 2

Pincettes de support indépendante

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

Pincettes de support indépendante

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

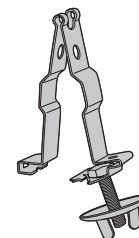


Fig. 2

Barres en T

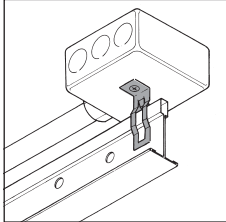


Fig. 1

Supports pour composants électriques

- 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 ¼ po - 20
- Ne requièrent aucun outil d'installation

Supports pour composants électriques

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
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 ¼ 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 ½ 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 ¾ 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 ½ po et ¾ po	25
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 ¼ po - 20	25
SSF-TCV-S1/2	5	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits ½ po	25
SSF-TCV-S3/4	5	Pince pour barres en T avec pince latérale pour conduits ¾ 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 ½ po et ¾ po	25

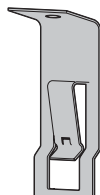


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

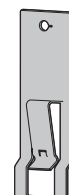


Fig. 4

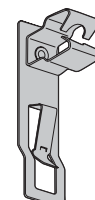


Fig. 5

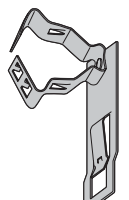


Fig. 6

Barres en T

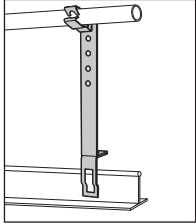


Fig. 2

Supports réglables pour boîtes et conduits

- Servent à supporter les boîtes et conduits au dessus des barres en T; réglage de hauteur entre 4¼ po et 7¼ 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 prédéterminée 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 ¼ po - 20

Supports réglables pour boîtes et conduits

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
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 ½ po	25
SSF-TA7-S3/4	2	Pour grilles en T, avec pince à action de ressort pour conduits ¾ po	25
SSF-TA7-S1	2	Pour grilles en T, avec pince à action de ressort pour conduits 1 po	25

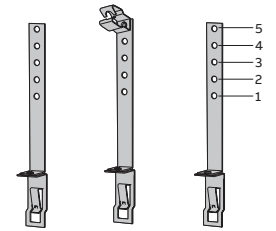


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3*

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

Barres en T

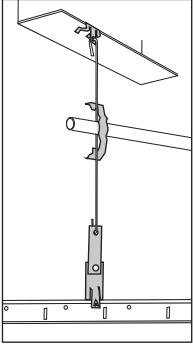


Fig. 1

Stabilisateurs de dérivations d'alimentation indépendante

- Méthode de fixation pour dérivations d'alimentation électrique indépendante
- Fini peint jaune pour faciliter l'identification
- Conformes à la norme NEC 12-918

Stabilisateurs de dérivations d'alimentation indépendante

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
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

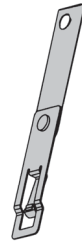


Fig. 1



Fig. 2

Barres en T

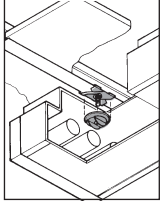


Fig. 1

Supports de luminaire pour barres en T, blocage par rotation

- Servent au support de luminaires à partir de grilles en T de $\frac{9}{16}$ po ou $1\frac{5}{16}$ po de largeur
- Boulon $\frac{1}{4}$ po - 20 x $\frac{5}{8}$ po, $1\frac{1}{2}$ po, 2 po ou 3 po de longueur
- Toutes les pinces pour barres en T sont fournies avec des boulons de $\frac{1}{4}$ po - 20 et un écrou à ailettes TWN- $\frac{1}{4}$
- Toutes les pinces pour barres en T avec des

boulons #8-32 sont fournies avec un écrou en tôle de Palnut^{MP}

- L'installation ne requiert aucun outil

Supports de luminaire pour barres en T, blocage par rotation

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

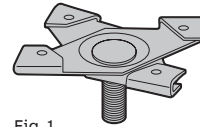


Fig. 1

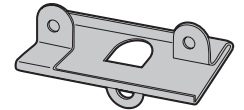


Fig. 2

Barres en T

Suspensions

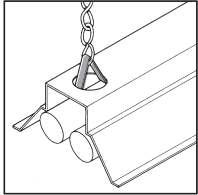


Fig.1

Suspensions pour fluorescents

- 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

Suspensions pour fluorescents

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
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 - Calibre 16	125	300 pi

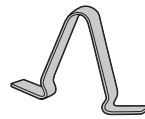


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Barres en T

Suspensions

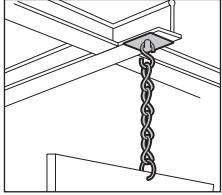


Fig. 5 et 6

Crochets en « S » et chaîne « Jack »

- 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

Crochets en « S » et chaîne « Jack »

N° de cat.	Fig. n°	Taille nominale	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn/par pied
CI-8905	5	–	Crochet en « S »	90	100
CI-8910	6	#10-T	Chaîne « Jack »	43	300
8910SP2	6	#10-T	Chaîne « Jack »	43	200
8910SP5	6	#10-T	Chaîne « Jack »	43	500
CI-8912	6	#12	Chaîne « Jack »	29	300
CI-8903	7	#2	Chaîne « Lion »	115	100
CI-8904	7	#3	Chaîne « Lion »	90	250
8904SP2	7	#3	Chaîne « Lion »	90	250
8904SP5	7	#3	Chaîne « Lion »	90	500

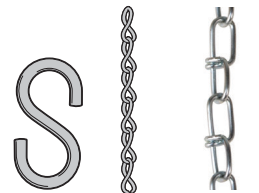


Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7