

**B**

## **Steel City<sup>MD</sup> - Fixations en acier à ressort**



—

**B**

# **Steel City - Fixations en acier à ressort**

---

# Table des matières

## Section B

<b>Données techniques</b>	B4
<b>Système de nomenclature</b>	B5
<b>Poutres, profilés et suspensions</b>	B6
<b>Conduits et câbles</b>	B14
<b>Murs à colombages et cloisons sèches</b>	B26
<b>Barres en T</b>	B35
<b>Faible tension/Télécommunication</b>	B43
<b>Accessoires</b>	B49
<b>Tableaux comparatifs</b>	B53

---

# Suspensions, pinces et fixations Steel City

## Vue d'ensemble

---

### Matériaux

Voici les matériaux qui servent à la fabrication des fixations en acier à ressort Steel City :

- **Acier à ressort à haute teneur en carbone**  
Les produits en acier à ressort sont fabriqués en utilisant de l'acier laminé à froid à haute teneur en carbone de qualité AISI C1075 ou équivalente. La pièce finie est thermotraitée pour la rendre plus robuste et pour lui donner une plus grande résistance aux chocs.
- **Acier à faible teneur en carbone**  
Les produits en acier doux sont fabriqués en utilisant de l'acier laminé à froid à faible teneur en carbone de qualité AISI C1008 ou équivalente. Ces pièces sont ensuite zinguées ou peintes pour en assurer la protection.

---

### Finis

- **Phosphate de zinc**  
Le fini au phosphate de zinc est conforme à la norme MIL-SPEC-16232, type Z. Il compte une base au phosphate de zinc avec couche étanche. Le produit fini doit résister à un test à la bruite saline durant 24 à 72 heures en conformité avec la norme ASTM B117.
- **Prégalvanisation**  
Les produits qui sont prégalvanisés sont fabriqués d'acier à faible teneur en carbone. Un revêtement de zinc est appliqué à l'acier avant la fabrication des pièces. Ce fini est conforme à la norme ASTM A525.
- **Électro galvanisation**

Le procédé d'électro galvanisation se fait après fabrication. Il consiste en l'application par électroplaquage d'une couche de zinc suivie d'une couche de chromate de zinc. Fini conforme à la norme ASTM B633.

- **Peinture**  
Certains produits de la ligne Steel City ont un fini peint. Ils servent aux applications qui exigent des couleurs plutôt que le noir standard du phosphate de zinc (les plafonds en carreaux acoustiques sont un exemple).

---

### Charges nominales

**Les charges nominales pour les fixations Steel City fabriquées en acier à ressort qui figurent dans ce catalogue sont calculées selon les données suivantes :**

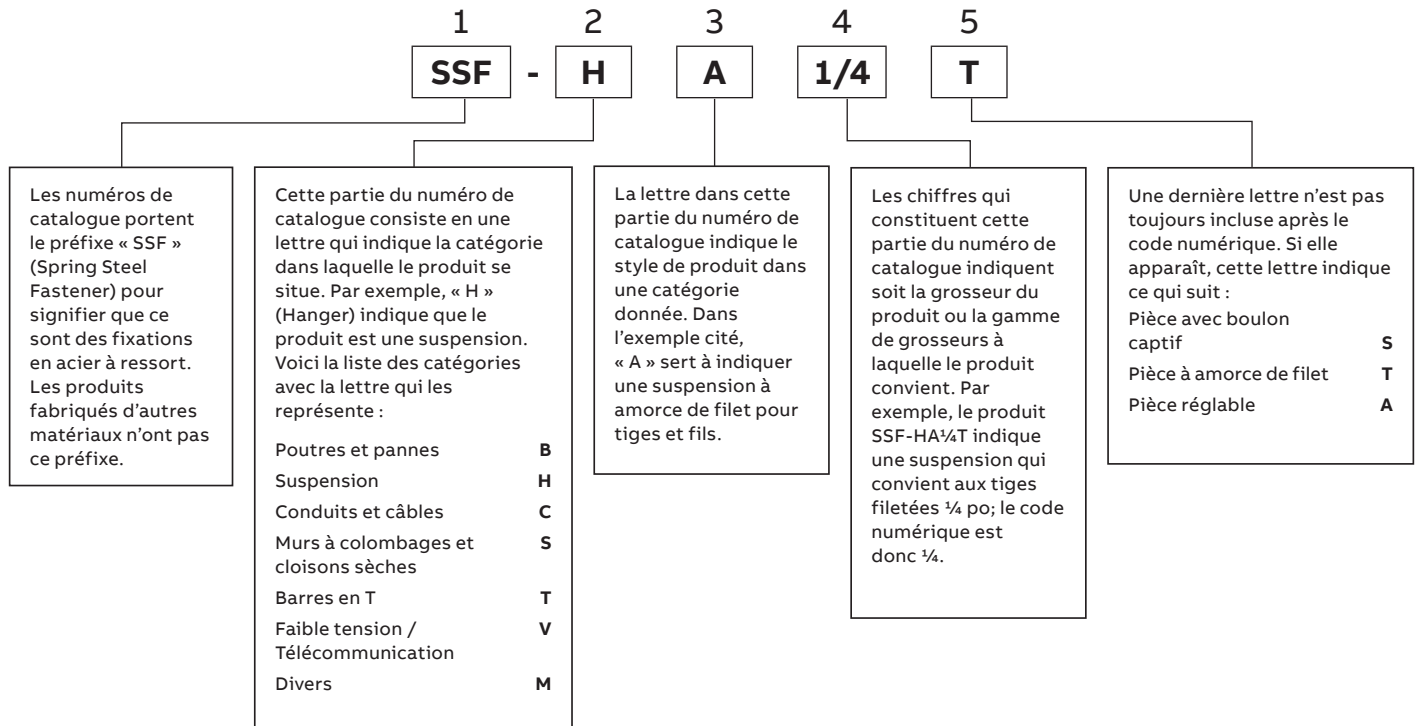
- **Charge statique maximale**  
Les produits pour lesquels une charge statique maximale est indiquée ont un facteur de sécurité de 3.
- **Charge statique ultime**  
Une charge statique ultime indique la charge la plus lourde permise, sans facteur de sécurité.

Ces charges nominales ne s'appliquent qu'aux numéros de catalogue qui indiquent les charges. Dans tous les cas, les charges statiques ne s'appliquent qu'à l'orientation précisée dans le catalogue ou le feuillet d'instruction qui accompagne le produit. Il faut noter que ces charges ne s'appliquent qu'à la fixation et que la structure à laquelle elle est attachée doit être évaluée séparément.

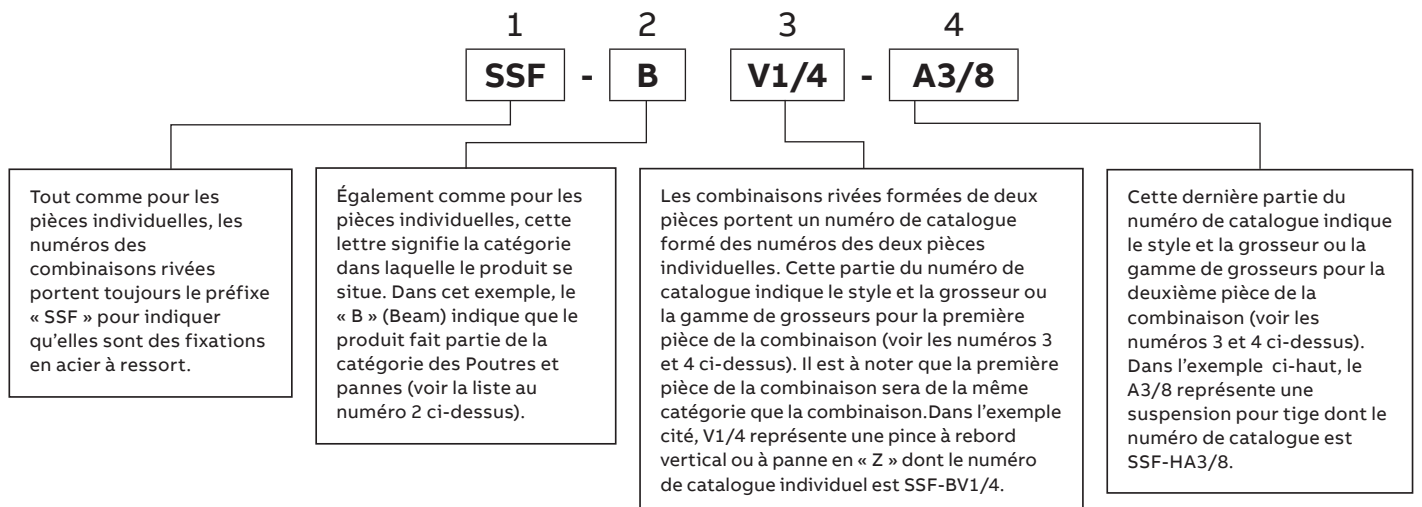


## Système de nomenclature

### Nomenclature pour pièces individuelles



### Combinaisons rivées



## Poutres, profilés et suspensions

### Pince-poutres

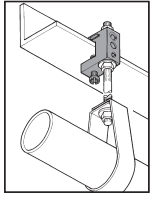


Fig. 1

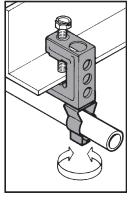


Fig. 2

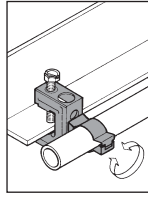


Fig. 3

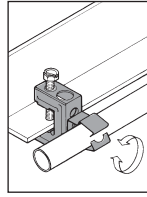


Fig. 5

#### Séries SSF-BBC

- Convient aux poutres à rebord maximal de ½ po
- Servent de support aux tiges filetées de ¼ po et ⅜ po, aux crochets en « S », aux boîtes électriques, aux conduits et aux anneaux-bridés
- Ouvertures filetées de 14 po - 20 ou #10-24

#### Pince-poutres



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BBC	1	Pince-poutre, poutre en acier estampé	100	100
SSF-BBC-S1/2V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ½ po	25	25
SSF-BBC-S3/4V*	2	Beam clamp through ½ po flange to conduit clamp, ¾ po conduit	25	25
SSF-BBC-S1V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ¾ po	25	25
SSF-BBC-S1/2H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits ½ po	15	25
SSF-BBC-S3/4H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits ¾ po	15	25
SSF-BBC-S1H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1 po	15	25
SSF-BBC-C1/2 3/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ½ po à ¾ po	100	25
SSF-BBC-C1V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1 po	100	25
SSF-BBC-C1 1/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1¼ po	100	25
SSF-BBC-C1 1/2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1½ po	100	25
SSF-BBC-C2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 2 po	100	25
SSF-BBC-C1/2 3/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduit ½ po à ¾ po	25	25
SSF-BBC-C1H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1 po	25	25
SSF-BBC-C1 1/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1¼ po	25	25
SSF-BBC-C1 1/2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1½ po	25	25
SSF-BBC-C2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 2 po	25	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

\*UL/cUL non applicable

## Poutres, profilés et suspensions

### Pince-poutres

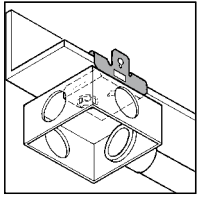


Fig. 1 et 2

#### Séries SSF-BH

- Ces pinces sont suspendues du dessous d'une boîte électrique ou du devant du rebord d'une poutre
- Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec une suspension pour conduits, le conduit se trouve aligné avec les débouchures dans la boîte de sortie, sans courbures ni décentrage
- Ouverture filetée ¼ po - 20

- Également offerts avec goujon imperdable de ¼ po - 20 x ¾ po pour fixer plus facilement les boîtes de sortie aux poutres. Éliminent l'usage de vis perdables.
- Charge statique verticale maximale : 100 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Pinces à rebord à poser au marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BH1/4	1	Pince, sans goujon, rebords de ⅛ po à ¼ po	100	100
SSF-BH1/2	1	Pince, sans goujon, rebords de ⅜ po à ½ po	100	100
SSF-BH1/4S	2	Pince, avec goujon, rebords de ⅛ po à ¼ po	100	100
SSF-BH1/2S	2	Pince, avec goujon, rebords de ⅜ po à ½ po	100	100



\*UL/cUL non applicable

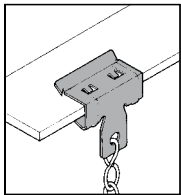


Fig. 3

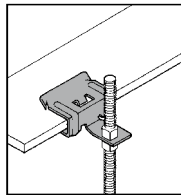


Fig. 4

#### Séries SSF-BF et SSF-BFF

- Convient à la plupart des barres en T à bourrelet et rebords de poutres
- Trou ¼ po
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Pinces à rebord à poser au marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BF1/8	3	Pince pour rebords de ⅜ po à ⅝ po	160	100
SSF-BF1/4	3	Pince pour rebords de ⅝ po à ¾ po	200	100
SSF-BF1/2	3	Pince pour rebords de ¾ po à 1 po	200	100
SSF-BF3/4	3	Pince pour rebords de ¾ po à 1 po	200	100
SSF-BFF1/8	4	Pince à patte horizontale pour rebords de ⅜ po à ⅝ po	50	25
SSF-BFF1/4	4	Pince à patte horizontale pour rebords de ⅝ po à ¾ po	50	25
SSF-BFF1/2	4	Pince à patte horizontale pour rebords de ¾ po à 1 po	50	25
SSF-BFF3/4*	4	Pince à patte horizontale pour rebords de ¾ po à 1 po	50	25



\*UL/cUL non applicable

## Poutres, profilés et suspensions

### Pincés pour profilés

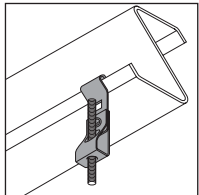


Fig. 3

#### Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BA1/4	1	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BA1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po tige non fileté 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige non fileté 3/8 po	100	25
SSF-BA1/4-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à fil #8	100	25
SSF-BA1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige fileté 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-A3/8	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige fileté 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BA1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige fileté 3/8 po	100	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

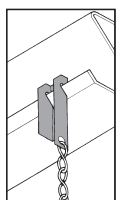


Fig. 4

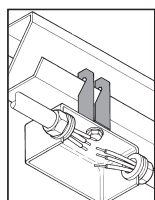


Fig. 5

#### Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ1	4	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BZ2	5	Pince à fond plat pour profilés en « Z »	100	100



Fig. 4



Fig. 5

#### Séries SSF-BZ

- Convient aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé
- Compensent pour l'angle du profilé
- Charge statique maximale : 100 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau



## Poutres, profilés et suspensions

### Pincés pour profilés

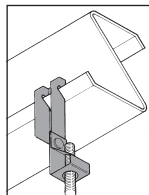


Fig. 1

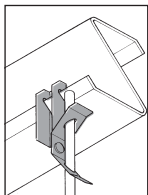


Fig. 2

#### Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ1-A1/4T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée po	100	25
SSF-BZ1-A3/8T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée 3/8 po	100	25
SSF-BZ1-A3/8	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tiges filetées 1/4 po et 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BZ1-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, fil #8	100	25
SSF-BZ1-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 1/4 po	100	25
SSF-BZ1-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 3/8 po	100	25

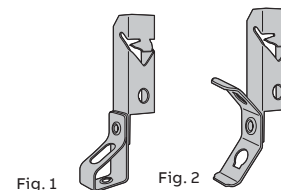


Fig. 1

Fig. 2

\*UL/cUL non applicable

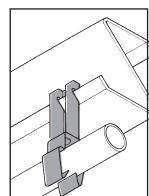


Fig. 3

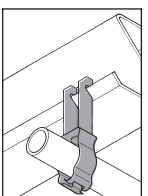


Fig. 4

#### Pince pour profilés en « Z »

#### Séries SSF-BZ2

- Compensent pour l'angle du profilé
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé.
- Conviennent aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po
- Charge statique maximale: Série C : 100 lb, Série S : 25 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ2-S1/2*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	100	25
SSF-BZ2-S3/4*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-S1*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1/2 3/4	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1/2 po et 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-C3/8	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 3/8 po	100	25
SSF-BZ2-C1	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1 1/4	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1 1/4 po	100	25

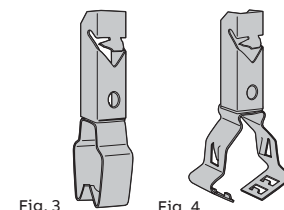


Fig. 3

Fig. 4

\*UL/cUL non applicable

## Beams, purlin and hangers

### Pincas pour profilés et Suspensions

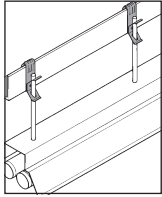


Fig. 2

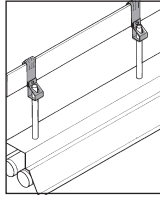


Fig. 3

#### Séries SSF-BV1

- Deux grosseurs de pincas pour profilés en « C » conviennent à une large gamme de grosseurs de rebords verticaux
- Les combinaisons rivées servent au support de fils, tiges non filetées ou filetées à partir de solives et profilés en « C »
- Charge statique max. : 160 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Pincas pour profilés en « C »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BV1/16	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po	160	100
SSF-BV1/4	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po	160	100
SSF-BV1/16-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à fil #8	160	25
SSF-BV1/16-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige non filetée $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/16-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige non filetée $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à fil #8 ou tige non filetée $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée et non filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée et non filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/16-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/16-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25

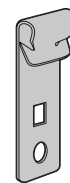


Fig. 1



Fig. 2

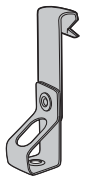


Fig. 3

# Poutres, profilés et suspensions

## Suspensions

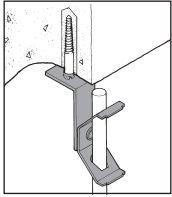


Fig. 1

### Séries SSF-H

- Support décentré pour la suspension de tiges non filetées et filetées ou de fils de dérivation à partir de poutres en bois laminé ou en béton, de solives, de plafonds ou de murs
- Charge statique maximale : 160 lb

### Suspension pour tiges et fils



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, fil #8	160	25
SSF-HB1/4-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige non filetée ¼ po	160	25
SSF-HB3/8-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige non filetée ⅜ po	160	25
SSF-HA1/4-OBT	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige filetée ¼ po	160	25
SSF-HA3/8-OBT	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige filetée ⅜ po	160	25
SSF-HA3/8-OB	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tiges filetées ¼ po et ⅜ po (écrous requis)	160	25

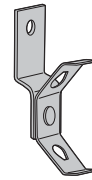


Fig. 1

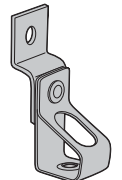


Fig. 2

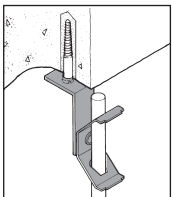


Fig. 3

### Séries SSF-HB

- Support angulaire pour la suspension de tiges non filetées et filetées ou de fils de dérivation à partir de poutres en bois laminé ou en béton, de solives, de plafonds ou de murs
- Charge statique maximale : 160 lb

### Suspension pour tiges et fils



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, fil #8	160	25
SSF-HB1/4-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, tige non filetée ¼ po	160	25
SSF-HB3/8-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, tige non filetée ⅜ po	160	25

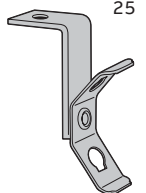


Fig. 3

## Poutres, profilés et suspensions

### Suspensions

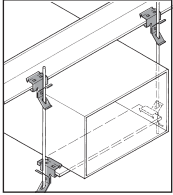


Fig. 1

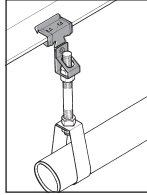


Fig. 2

#### Poutres, profilés et suspensions

- Servent à la suspension de fils #8, de tiges non filetées et filetées de ¼ po et ⅜ po à partir de poutres à rebords de ⅛ po à ¾ po d'épaisseur
- Charge statique max. : 200 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Poutres, profilés et suspensions



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, fil #8	200	25
SSF-HB8-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, fil #8	200	25
SSF-HB8-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, fil #8	200	25
SSF-HB1/4-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB1/4-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB1/4-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB3/8-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HB3/8-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HB3/8-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HA1/4-F1/4T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige filetée ¼ po	200	25
SSF-HA1/4-F1/2T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅜ po à ½ po, tige filetée ¼ po	200	25
SSF-HA1/4-F3/4T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige filetée ¼ po	200	25

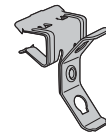


Fig. 1

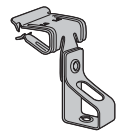


Fig. 2



# Poutres, profilés et suspensions

## Suspensions

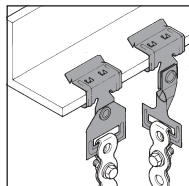


Fig. 3 et 4

### Pinces de suspension pour sangles

- Conviennent aux sangles d'une largeur maximale de 1 1/8 po
- Peuvent être attachées à une gamme variée de produits
- Charge statique maximale : 100 lb
- Pincés fabriquées d'acier galvanisé

### Pincés de suspension pour sangles

N° de cat.	Fig.n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HS	1	Pince de suspension pour sangles	200	100
SSF-HR	2	Pince de suspension pour sangles, angle droit	200	100
SSF-HR-F1/4	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 3/8 po à 1/4 po	200	25
SSF-HR-F1/2	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 5/16 po à 1/2 po	200	25
SSF-HR-F3/4	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 3/4 po à 3/4 po	200	25
SSF-HS-F1/4	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 3/8 po à 1/4 po	200	25
SSF-HS-F1/2	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 5/16 po à 1/2 po	200	25
SSF-HS-F3/4	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 3/4 po à 3/4 po	200	25

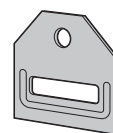


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

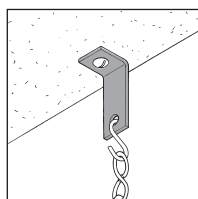


Fig. 7

### Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées de 1/4 po et 3/8 po

### Suspensions variées



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8	5	Suspension tige/fil, fil #8	160	100
SSF-HB1/4	5	Suspension tige/fil, tige non filetée 1/4 po	160	100
SSF-HB3/8	5	Suspension tige/fil, tige non filetée 3/8 po	160	100
SSF-HOB	6	Support décentré, trou 1/4 po	160	100
SSF-HSAB	7	Support angulaire court, trou 1/4 po	160	100
SSF-HFB	8	Support plat, trou 1/4 po	160	100
SSF-MA7*	9	Support pour grilles en « T » avec pince à action de ressort pour conduits 1 po	160	100



Fig. 5

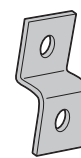


Fig. 6

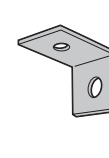


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

\*UL/cUL non applicable

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

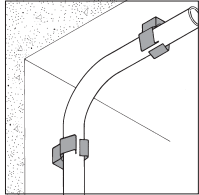


Fig. 1

#### Séries SSF-CC

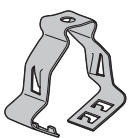
##### Installation manuelle. Aucun outil requis !

- Offerts en grosseurs nominales de  $\frac{3}{8}$  po à 2 po pour TEM et conduits flexibles, ainsi que pour câbles MC/AC
- Trou non fileté pour boulons  $\frac{1}{4}$  po ou trou à amorce de filet  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Forme de pince et mécanisme de retenue permettant l'installation manuelle (aucun outil requis)

- Mécanisme de retenue inédit avec patte à angle aigu et trou placé de façon à permettre la fermeture facile de la pince
- Charge statique maximale en position verticale : 100 lb, en position horizontale : 25 lb
- Sur les bouts de la pince, des coches pour placer les doigts facilitent l'installation manuelle ou à la pince

#### Supports de conduits



	N° de cat.	Fig. n°	Gros. de conduit	Trou de montage	Unités par ctn	
Fig. 1 	SSF-CC3/8	1	Pince pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits $\frac{3}{8}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CC1/2 3/4	1		$\frac{1}{2}$ po - $\frac{3}{4}$ po	100	
	SSF-CC1	1		1 po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/4	1		$1\frac{1}{4}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/2	1		$1\frac{1}{2}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSSF-CC2	1		2 po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC3/8T	1	Pince pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits $\frac{3}{8}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100	
	SSF-CC1/2 3/4T	1		$\frac{1}{2}$ po - $\frac{3}{4}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1T	1		1 po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1 1/4T	1		$1\frac{1}{4}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1 1/2T	1		$1\frac{1}{2}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC2T	1		2 po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100

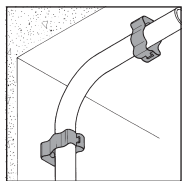
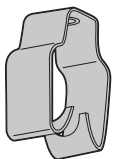


Fig. 2

#### Séries SSF-CS

- Offerts pour TEM et conduits rigides de  $\frac{1}{2}$  po à 1 po
- Offerts avec trou non fileté pour boulons  $\frac{1}{4}$  po ou avec trou à amorce de filet  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Charge statique ultime en position verticale : 25 lb, en position horizontale : 15 lb

#### Supports de conduit

	N° de cat.	Fig. n°	Gros. de conduit (po)	Trou de montage	Unités par ctn	
Fig. 2 	SSF-CS1/2	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS3/4	2	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS1	2	1	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS1/2T	2		$\frac{1}{2}$	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100
	SSF-CS3/4T	2		$\frac{3}{4}$	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100
	SSF-CS1T	2		1	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

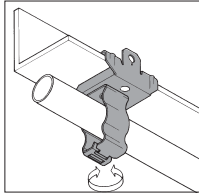


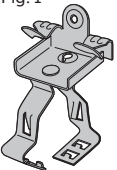
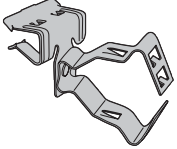
Fig. 1

#### Séries SSF-CC pinces pour conduits à monter sur un rebord de poutre

- Offerts avec pince en acier à ressort montée sur la paroi du fond ou en position latérale
- Offerts en grosseurs nominales de 3/8 po à 2 po pour TEM, conduits rigides et flexibles et câbles MC/AC
- Conviennent aux rebords de poutres de 1/8 po à 3/4 po
- Pivotent sur 360°
- Charge statique maximale Fig. 1 : 75 lb
- Charge statique maximale Fig. 2 : 25 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau et de pinces

#### Pinces pour conduits à monter sur un rebord de poutre



	Fig. n° 1 N° de cat.	Fig. 2 N° de cat.	Description	Unités par ctn
Fig. 1 	SSF-CC3/8-H1/4	SSF-CC3/8-F1/4	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1-H1/4	SSF-CC1-F1/4	Conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1 1/4-H1/4	SSF-CC1 1/4-F1/4	Conduits 1 1/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/4	SSF-CC1 1/2-F1/4	Conduits 1 1/2 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC2-H1/4	SSF-CC2-F1/4	Conduits 2 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
Fig. 2 	SSF-CC3/8-H1/2	SSF-CC3/8-F1/2	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1-H1/2	SSF-CC1-F1/2	Conduits 1 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1 1/4-H1/2	SSF-CC1 1/4-F1/2	Conduits 1 1/4 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/2	SSF-CC1 1/2-F1/2	Conduits 1 1/2 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC2-H1/2	SSF-CC2-F1/2	Conduits 2 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC3/8-H3/4	SSF-CC3/8-F3/4	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1-H3/4	SSF-CC1-F3/4	Conduits 1 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1 1/4-H3/4	SSF-CC1 1/4-F3/4	Conduits 1 1/4 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1 1/2-H3/4	SSF-CC1 1/2-F3/4	Conduits 1 1/2 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC2-H3/4	SSF-CC2-F3/4	Conduits 2 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

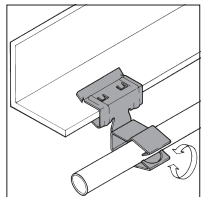


Fig. 2

#### Séries SSF

- Offerts avec pince en acier à ressort montée sur la paroi du fond ou en position latérale
- Offerts pour TEM et conduits rigides de ½ po à 1 po
- Conviennent aux rebords de poutres de ½ po à ¾ po
- Pivotent sur 360°
- Charge statique maximale Fig. 1 : 25 lb
- Charge statique maximale Fig. 2 : 15 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Pinces pour conduits à action de ressort, montage sur rebords de poutres

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CS1/2-H1/4	1	Conduits ½ po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/4	1	Conduits ¾ po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS1-H1/4	1	Conduits 1 po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS1/2-H1/2	1	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/2	1	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS1-H1/2	1	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS1/2-H3/4	1	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS3/4-H3/4	1	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS1-H3/4	1	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS1/2-F1/4	2	Conduits ½ po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/4	2	Conduits ¾ po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS1-F1/4	2	Conduits 1 po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS1/2-F1/2	2	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/2	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS1-F1/2	2	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS1/2-F3/4	2	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25
SSF-CS3/4-F3/4	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25
SSF-CS1-F3/4	2	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25

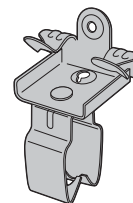


Fig. 1

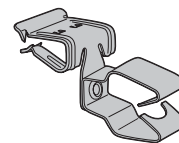


Fig. 2



## Conduits et câbles

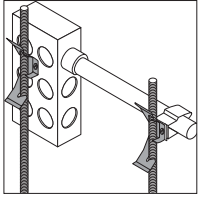


Fig. 1 et 2

### Séries SSF-CUC – Pose d'un fil de dérivation ou d'un rebord de poutre

- Conviennent aux fils #12 jusqu'aux tiges de  $\frac{3}{8}$  po
- Pour rebords de  $\frac{1}{8}$  po à  $\frac{3}{8}$  po
- Mode de fixation pour conduits et boîtes
- Supportent les anneaux-bridés filetés #10-24 et  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Assemblages pour TEM et conduits rigides de  $\frac{1}{2}$  po,  $\frac{3}{4}$  po et 1 po
- Se fixent aux tiges filetées de  $\frac{1}{4}$  po et  $\frac{3}{8}$  po

### Pincés utilitaires multifonction à poser d'un fil de dérivation ou d'un rebord de poutre

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CUC	1	Pince utilitaire multifonction	50	100
SSF-CUC-S1/2	2	Pince utilitaire à conduits $\frac{1}{2}$ po	15	25
SSF-CUC-S3/4	2	Pince utilitaire à conduits $\frac{3}{4}$ po	15	25
SSF-CUC-S1	2	Pince utilitaire à conduits 1 po	15	25
SSF-CUC-C1/2 3/4	3	Pince utilitaire à conduits $\frac{1}{2}$ po ou $\frac{3}{4}$ po	25	25
SSF-CUC-C1	3	Pièce utilitaire à conduits 1 po	25	25

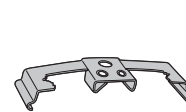


Fig. 1

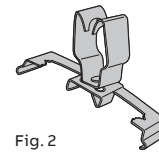


Fig. 2

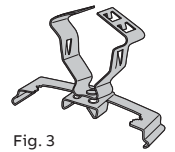


Fig. 3

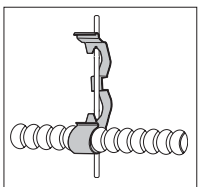


Fig. 4

### Séries SSF-CB – Nouvelle conception pour pose manuelle et fente centrale exclusive pour maintenir le fil de dérivation bien centré.

- Fente exclusive pour maintenir le fil de dérivation bien centré
- Aucun danger de courbure ou de déformation du fil de dérivation
- Assure une installation plus rapide

- Supporte les câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et les TEM  $\frac{1}{2}$  po (dia. ext. 0,433 à 0,706) à partir de fils #8 à #12 et de tiges filetées et non filetées  $\frac{1}{4}$  po
- Élimine le besoin de coincer le câble contre le câble de dérivation
- Charge statique maximale : 25 lb
- Aucun outil requis

### Support de câble à partir d'un câble de dérivation

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CB706	4	Support de câble à partir d'un câble de dérivation	25	100

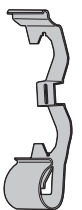


Fig. 4

## Conduits et câbles

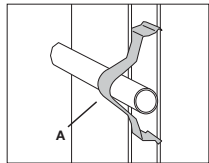


Fig. 1 et 2

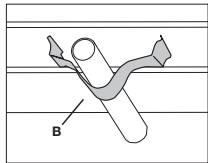


Fig. 1 et 2

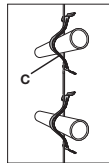


Fig. 1 et 2

### Séries SSF-CK

- Servent de support entre les conduits (TEM, rigides, ENT et aluminium) et les tiges ou rebords
- Charge statique maximale pour l'application « A » (rebord vertical) : 25 lb
- Charge statique maximale pour l'application « B » (rebord horizontal) : 100 lb
- Charge statique maximale pour l'application « C » (fil de dérivation vertical) : 50 lb

### Suspensions pour conduits à partir d'un rebord, d'un fil ou d'une tige



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CK1/2	1	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 1/2 po	100
SSF-CK3/4	1	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 3/4 po	100
SSF-CK1	2	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 1 po	100

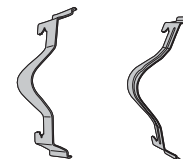


Fig. 1

Fig. 2

Gros. de conduit	Fils #10 et #12	Fils #8 et #9	Tige non filetée 3/16 po	Tige filetée ou non filetée 1/4 po	Tige filetée ou non filetée 3/8 po
<b>Fils / Tiges</b>					
TEM 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4
Rigide 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
TEM 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK1
Rigide 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK1	CK1
TEM 1 po	-	CK1	CK1	CK1	CK1
Rigide 1 po	-	CK1	CK1	CK1	-

Gros. de conduit	Rebord 1/2 po	Rebord 3/16 po à 1/4 po	Rebord 5/16 po à 3/8 po	Rebord 7/16 po à 1/2 po
<b>Rebords</b>				
TEM 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
Rigide 1/2 po	CK1/2	CK3/4	CK3/4	CK1
TEM 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK1	CK1
Rigide 3/4 po	CK3/4	CK1	CK1	CK1
TEM 1 po	CK1	CK1	CK1	CK1
Rigide 1 po	CK1	CK1	-	-

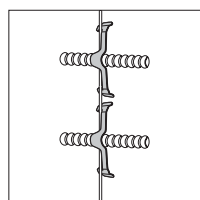


Fig. 3

### Série SSF-CK – Pose d'un fil de dérivation

- Construction monopièce
- Peut servir en position verticale ou horizontale (câbles de diamètre extérieur de 0,433 po à 0,535 po)
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Aucun outil d'installation requis

### Suspension flexible pour conduits à partir d'un câble de dérivation

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CK535	3	Suspension flexible pour conduits à partir d'un câble de dérivation; fils #8 et #12, câbles de diamètre extérieur de 0,433 po à 0,535 po	100



Fig. 3

## Conduits et câbles

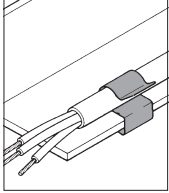


Fig. 1

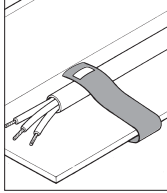


Fig. 2

### Séries SSF-C

- Supportent des câbles de rebords de  $\frac{1}{16}$  po à  $\frac{1}{2}$  po
- Conviennent aux câbles MC/AC de diamètre de 0,178 po à 1,250 po
- S'enclenchent facilement aux rebords
- Une action de ressort retient le câble dans la pince
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Installation facile à l'aide d'un marteau

### Pinces à action de ressort pour câbles

N° de cat.	Fig.no.	Diamètre extérieur de câble (po)	Épaisseur du rebord (po)	Unités par ctn
SSF-CES218	1	0,178-0,218	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES281	1	0,218-0,276	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES375	1	0,312-0,375	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES437	1	0,375-0,437	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES562	1	0,468-0,562	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES718	1	0,600-0,718	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES937	1	0,750-0,937	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES1250	1	0,968-1,250	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CEM218	1	0,178-0,218	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM281	1	0,218-0,276	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM375	1	0,312-0,375	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM437	1	0,375-0,437	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM562	1	0,468-0,562	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM718	1	0,600-0,718	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM937	1	0,750-0,937	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM1250	1	0,968-1,250	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEL218	1	0,178-0,218	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL281	1	0,218-0,276	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL375	1	0,312-0,375	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL437	1	0,375-0,437	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL562	1	0,468-0,562	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL718	1	0,600-0,718	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL937	1	0,750-0,937	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL1250	1	0,968-1,250	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CF1/8	2	0,200-0,468	$\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$	100
SSF-CF3/8	2	0,276-0,600	$\frac{5}{16}$ - $\frac{7}{16}$	100
SSF-CAXL1	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	$\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$	100
SSF-CAXL2	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	100

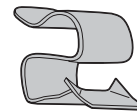


Fig. 1



Fig. 2

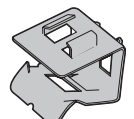


Fig. 3

## Conduits et câbles

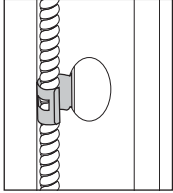


Fig. 1

### Séries SSF-CM

- Sert à suspendre facilement les câbles MC/AC à des colombages en métal
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Aucun outil requis

### Conduit flexible à colombage métallique

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CM535	1	Pince pour fixer les câbles MC/AC à des colombages en métal. Câbles 14-2 à 12-3 (dia. ext. de 0,433 po à 0,535 po)	100

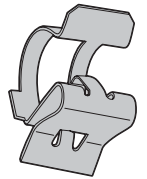


Fig. 1

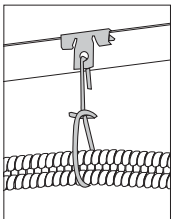


Fig. 2

### Séries SSF-CW

- Supportent effectivement 3 parcours (CW3) ou 6 parcours (CW6) de câble MC/AC. Peuvent également servir à supporter tous genres de câbles faible tension, tout comme le ferait un anneau-bride.
- Un crochet blocable retient les câbles dans la boucle

### Suspensions pour câbles et conduits flexibles

N° de cat.	Fig. n°	Nbre de parcours de câbles MC/AC	Diamètre intérieur (po)	Charge statique ultime (lb)	Unités par ctn
SSF-CW3	2	3	1 $\frac{1}{8}$	20	100
SSF-CW6	2	6	1 $\frac{3}{4}$	50	100



Fig. 2

## Conduits et câbles

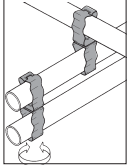


Fig. 1 et 2

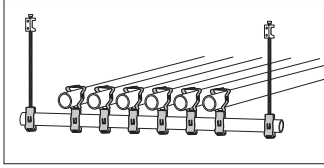


Fig. 1

### Séries SSF-CC1

- Pincés pour conduits montées dos à dos pour usage individuel ou comme trapèze de poids léger
- Offerts en grandeurs de 3/8 po à 2 po pour TEM, conduits rigides et flexibles, ainsi que câbles MC/AC
- Charge maximale lorsque les pincés sont utilisées comme trapèze de poids léger : 100 lb
- Charge statique maximale lorsque les pincés sont à la verticale : 100 lb
- Sans vis ni boulons



### Trapèzes légers

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CC1-C3/8	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits MC/AC 14-2 à 12-3 à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1/2 3/4	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1/2 po ou 3/4 po à conduit 1 po	25
SSF-CC1-C1	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/4	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 1/4 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/2	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 1/2 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C2	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 2 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1/2 3/4-C1/2 3/4*	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1/2 po ou 3/4 po	25



Fig. 1

### Pincés conduit à conduit

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CS1/2-S1/2*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 1/2 po	25	25
SSF-CS1/2-S3/4*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 3/4 po	25	25
SSF-CS1/2-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS3/4-S3/4*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 3/4 po à TEM ou conduits rigides 3/4 po	25	25
SSF-CS3/4-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 3/4 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS1-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25

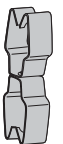


Fig. 2

\*UL/cUL non applicable

## Conduits et câbles

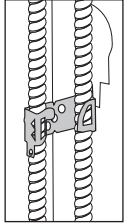


Fig. 2

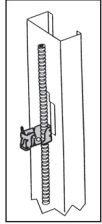


Fig. 1

### Séries SSF-CR

- Pinces offertes pour parcours de 1, 2 ou 4 câbles
- La pièce standard CR2 peut être séparée pour créer 2 pinces pour parcours simples
- Trous pour montage à plat ou perpendiculaire sur des colombages ou des rebords
- Pinces de montage pour fixation rapide aux colombages en métal
- Fabrication robuste pour un support solide des câbles qui y sont fixés

### Câbles MC/AC et conduits flexibles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CR2	1	Colombages en métal ou en bois, rebords de 1/8 po	100
SSF-CR1	2	Supporte 2 parcours de câble MC/AC	100
SSF-CR4	3	Supporte jusqu'à 4 parcours de câble MC/AC	25
SSF-CR2-BCH	4	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR2-BCV	5	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR2-F1/2	6	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-F1/4	6	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-H1/2	7	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 1/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-H1/4	7	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 1/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-V1/4	8	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 1/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-Z2	9	Pannes en « Z »	25
SSF-CR2-UC	10	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-CV	11	Barres en T	25
SSF-CR2-AB	12	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-UC	13	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-F1/2	14	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR1-F1/4	14	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR1-BCH	15	Pince transversante pour rebords de 1/2 po	25

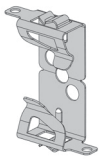


Fig. 1

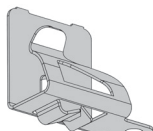


Fig. 2

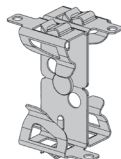


Fig. 3

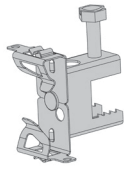


Fig. 4

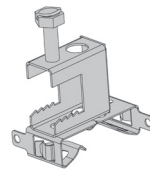


Fig. 5

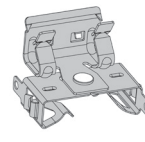


Fig. 6

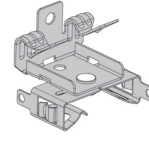


Fig. 7

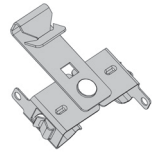


Fig. 8

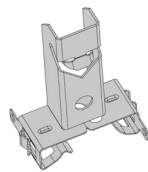


Fig. 9

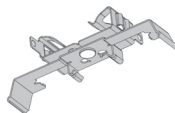


Fig. 10

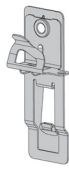


Fig. 11

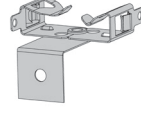


Fig. 12

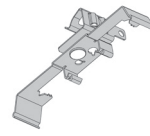


Fig. 13

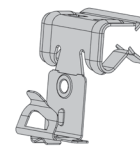


Fig. 14

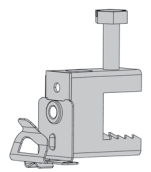


Fig. 15

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

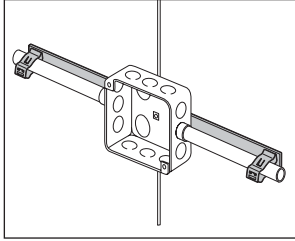


Fig. 1-4

#### Séries SSF-CX

- Servent au support de conduits des deux côtés d'une boîte de jonction
- Des trous dans les bouts opposés de la barre de 18 po conviennent aux pinces pour conduits des séries CC et CS
- Un trou central convient aux pinces BH pour rebords et aux pinces utilitaires CVC pour la fixation de tiges filetées

#### Supports pour boîtes et conduits à partir d'un seul fil de dérivation, d'une seule tige ou d'un seul rebord

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CX18-C3/8H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C3/8H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à rebords de 1/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à rebords de 1/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C1-H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C1-H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à rebords de 1/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C3/8S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po; goujon de 1/4 po - 20 x 1/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1/2 3/4S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 à 3/4 po; goujon de 1/4 po - 20 x 1/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à conduit flexible de 3/8 po; goujon de 1/4 po - 20 x 1/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C3/8	3	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po pour montage de vis ou de tiges filetées	25
SSF-CX18-C1/2 3/4	3	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits de 1/2 po à 3/4 po pour montage de vis ou tiges filetées	25
SSF-CX18-C1	3	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po 25 pour montage de vis ou tiges filetées	25
SSF-CX18-C3/8UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25
SSF-CX18-C1UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25

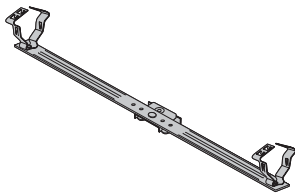


Fig. 1

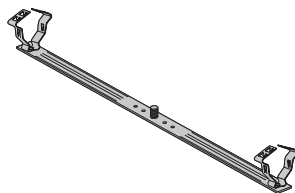


Fig. 2

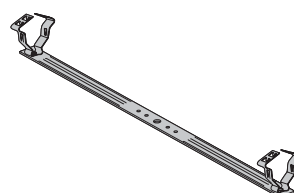


Fig. 3

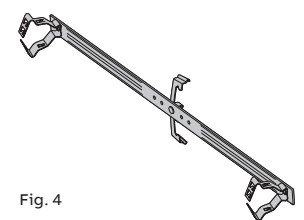


Fig. 4



## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

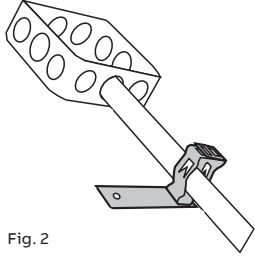


Fig. 2

#### Séries SSF-CC et SSF-CS

- Servent à fixer les conduits à du bois, de l'acier ou du béton
- Les supports de la série FB éliminent le besoin de courbures décentrées lorsqu'ils sont utilisés avec des boîtes d'une profondeur de 1½ po
- Les supports de la série OB éliminent le besoin de courbures décentrées lorsqu'ils sont utilisés avec des boîtes d'une profondeur de 2½ po

#### Supports à clouer



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CC1/2 3/4-FB	1	Support à clouer rivé à une pince pour conduits, conduits de ½ po et ¾ po	25
SSF-CS1/2-FB*	2	Support à clouer rivé à une pince à action de ressort pour conduits, TEM et conduits rigides ½ po	25
SSF-CS3/4-FB*	2	Support à clouer rivé à une pince à action de ressort pour conduits, TEM et conduits rigides ¾ po	25
SSF-CS1/2-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits ½ po	25
SSF-CS3/4-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits ¾ po	25
SSF-CS1-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits 1 po	25

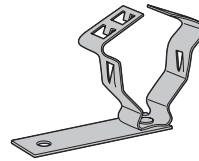


Fig. 1

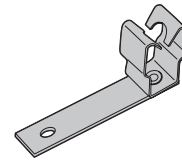


Fig. 2

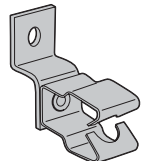


Fig. 3

\*UL/cUL non applicable

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

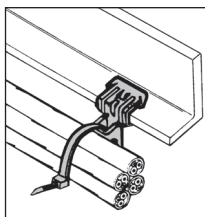


Fig. 1

#### Séries SSF-CT et L11

- Servent à retenir les faisceaux de câbles MC/AC et de télécommunication
- Attaches de 11 po pour câbles incluses

#### Fixations avec attache pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CT-F1/2	1	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CT-F1/4	1	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CT-V1/4	2	Rebords jusqu'à 1/4 po	25
SSF-CT-UC	3	Pince utilitaire	25
SSF-CT-A1/4	4	Rebords verticaux de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CT-AB	5	Support angulaire	25
SSF-CT-BC	6	Rebords jusqu'à 1/2 po	25
SSF-CT-CH	7	Barres en T	25
L11-120-9-C	8	Attache 11 po pour câbles	100

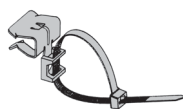


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

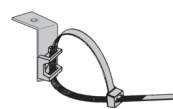


Fig. 5

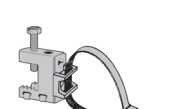


Fig. 6



Fig. 8



Fig. 7

## Murs à colombages et cloisons sèches

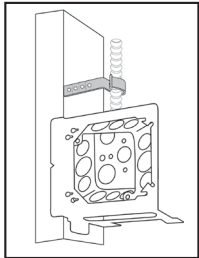


Fig. 1

### Colombage métallique

- Supporte les conduits TEM de ½ po et ¾ po, ainsi que les câbles MC/AC
- Convient aux colombages en bois et en métal
- Courbure prédéterminée pour assurer l'alignement avec les débouchures des boîtes de profondeur de 1½ po et 2½ po

### Supports à visser pour conduits

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SS1/2 3/4	1	Câbles MC/AC et TEM ½ po et ¾ po à des colombages en bois ou en métal; pour boîtes d'une profondeur de 1½ po	100
SSF-SS1/2 3/4D	1	Câbles MC/AC et TEM ½ po et ¾ po à des colombages en bois ou en métal; pour boîtes d'une profondeur de 2½ po	100

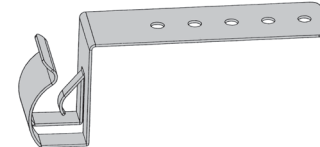


Fig. 1

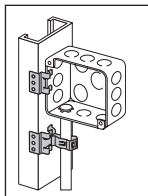


Fig. 3 et 4

### Supports à action de ressort pour boîtes

- Convient à la plupart des boîtes électriques qui exigent un couvercle surélevé pour cloisons sèches
- Convient à la plupart des grosseurs de colombages
- Aucun danger de déplacement sur le colombage
- Pièce plus large pour une fixation plus solide
- Aucune vis requise
- Une patte de support retient la boîte au colombage
- Installation facile à l'aide d'un marteau

### Pincettes à action de ressort pour boîtes



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SMX	2	Support à action de ressort pour le montage de boîtes sur les colombages	100
SSF-SK	3	Support pour boîtes à visser aux colombages	100
SSF-SK-C1/2 3/4	4	Pince à fermer manuellement pour conduits ½ po et ¾ po	25
SSF-SK-C1	4	Pince à fermer manuellement pour conduits 1 po	25
SSF-SK-S1/2	5	Pince à action de ressort pour conduits ½ po	25
SSF-SK-S3/4	5	Pince à action de ressort pour conduits ¾ po	25
SSF-SK-S1	5	Pince à action de ressort pour conduits 1 po	25

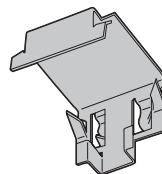


Fig. 2

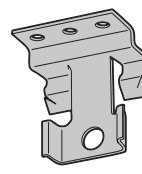


Fig. 3

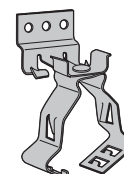


Fig. 4

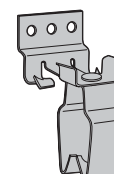


Fig. 5

## Murs à colombages et cloisons sèches

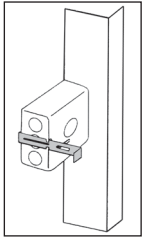


Fig. 1

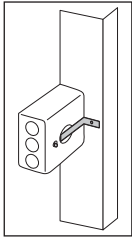


Fig. 2

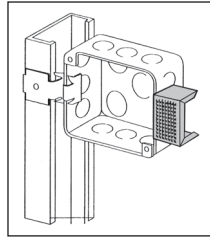


Fig. 3

### Supports pour côté opposé des boîtes

- Fournissent un support latéral pour les boîtes électriques
- Convient à la plupart des boîtes électriques pour montage à des colombages de 2½ po, 3½ po et 4 po de profondeur

### Supports pour côté opposé des boîtes



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SS1-TB	1	Support pour côté opposé des boîtes	100
50-SC*	2	Support pour boîtes carrées de 4 po et boîtes octogonales	100
SSF-SX	3	Support pour boîtes électriques	100

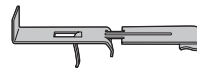


Fig. 1

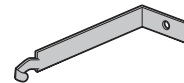


Fig. 2

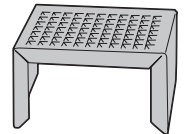


Fig. 3

\*UL, CSA non applicable

## Murs à colombages et cloisons sèches

### Colombages en métal

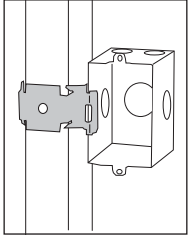


Fig. 1-5

#### Séries SSF-SF

- Convient à la plupart des grosseurs de colombages
- Décentrage réglable pour permettre à la boîte pour interrupteur de dépasser des cloisons sèches de ¼ po, ⅜ po, ½ po, ⅝ po ou ¾ po
- Rivés pour satisfaire aux exigences relatives aux cloisons sèches

#### Boîtes pour interrupteur ou conduit à colombage en métal



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SFA	1	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages	25
SSF-SFO	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage en affleurement des colombages	25
SSF-SF1/4	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage dans des cloisons sèches ¼ po	25
SSF-SF3/8	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage dans des cloisons sèches ⅜ po	25
SSF-SF1/2	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage dans des cloisons sèches ½ po	25
SSF-SF5/8	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage dans des cloisons sèches ⅝ po	25
SSF-SF3/4	2	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, rivé pour montage dans des cloisons sèches ¾ po	25
SSF-SFT*	3	Support réglable à action de ressort pour le montage de boîtes à des colombages, trou à amorce de filet ¼ po – 20	25
SSF-SF-S1/2	4	Pince à action de ressort pour colombage et insertion à pression pour conduit; conduits ½ po	25
SSF-SF-S3/4	4	Pince à action de ressort pour colombage et insertion à pression pour conduit; conduits ¾ po	25
SSF-SF-S1	4	Pince à action de ressort pour colombage et insertion à pression pour conduit; conduits 1 po	25
SSF-SF-C3/8	5	Pince à action de ressort pour colombage et pince de support pour conduit; conduits ⅜ po ou câbles MC/AC	25
SSF-SF-C1/2 3/4	5	Pince à action de ressort pour colombage et pince de support pour conduit; conduits ½ po à ¾ po	25
SSF-SF-C1	5	Pince à action de ressort pour colombage et pince de support pour conduit; conduits 1 po	25

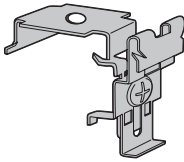


Fig. 1

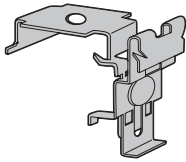


Fig. 2

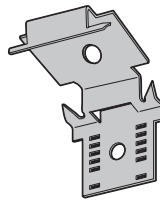


Fig. 3

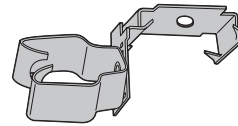


Fig. 4

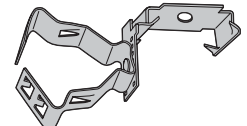


Fig. 5

\* CSA not applicable

## Murs à colombages et cloisons sèches

### Colombages en métal

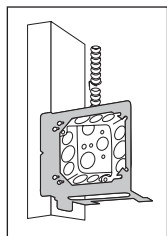


Fig. 1

#### Séries SSF-CH

- Servent à fixer les boîtes électriques de 4 po et 4<sup>11/16</sup> po à des colombages en métal
- La patte de support peut être fixée au colombage pour empêcher tout mouvement de la boîte à l'intérieur du mur
- Installation à des colombages en métal ou en bois à l'aide de clous ou de vis à auto-taraudage et d'une visseuse
- Réduit les stocks puisqu'une pièce sert au montage de boîtes sur des colombages de 1½ po, 2½ po, 3½ po, 4 po et 6 po
- Les supports SH4 et SH6 sont offerts pour les colombages de 4 po et 6 po respectivement

#### Supports de montage



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SH2346	1	Boîtes de sortie de 4 po et 4 <sup>11/16</sup> po à colombages en métal de 2½ po, 3½ po, 4 po et 6 po	100
SSF-SH4	2	Boîtes de sortie de 4 po et 4 <sup>11/16</sup> po à colombages en métal de 4 po	50
SSF-SH6	2	Boîtes de sortie de 4 po et 4 <sup>11/16</sup> po à colombages en métal de 6 po	50

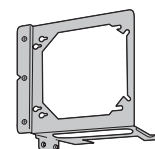


Fig. 1

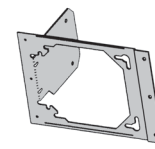


Fig. 2

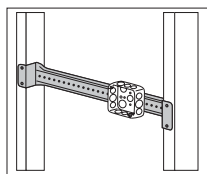


Fig. 3

#### Séries SSF-SG

- Les vis à auto-taraudage s'alignent avec les creux afin de maintenir la boîte bien droite
- Permettent le montage de plusieurs boîtes
- Préréglés pour les colombages en métal à entraxes de 16 po ou 24 po
- Profondeur réglée pour les boîtes électriques d'une profondeur de 1½ po ou 2½ po
- Installation facile à l'aide d'une visseuse
- Les supports SGP et SGA sont dotés de pattes réglables pour les boîtes d'une profondeur de 1½ po ou 2½ po
- Les supports SGA sont réglables pour les entraxes irrégulières entre colombages

#### Supports pour boîtes à poser à la visseuse



N° de cat.	Fig. n°	Description	Espacement colombages	Profondeur de boîte	Unités par ctn
SSF-SG16A	3	Support réglable pour boîtes	11 po-18 po	1½ po ou 2½ po	50
SSF-SG24A	3	Support réglable pour boîtes	17 po-26 po	1½ po ou 2½ po	50

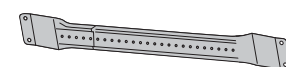


Fig. 3

## Murs à colombages et cloisons sèches

### Supports pour boîtes

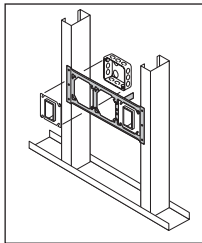


Fig. 1

#### Séries SSF-SB

- Ces supports servent aux boîtes électriques, couvercles surélevés pour cloisons sèches et appareils faible tension
- Conviennent aux boîtes de 4 po et 4<sup>11/16</sup> po
- La patte se replie pour servir de stabilisateur pour le support
- Les modèles plats SB16F et SB24F permettent le

montage sur des colombages à espacement de 4 po à 24 po

- Le modèle SB permet le montage des boîtes dans les quatre orientations à 90°

#### Supports pour le montage de boîtes entre colombages



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SB16	1	Support pour le montage de boîtes entre colombages à entraxes de 16 po	25
SSF-SB24	2	Support pour le montage de boîtes entre colombages à entraxes de 24 po	25
SSF-SB16F	3	Support de montage pour boîtes, modèle plat, entraxe maximale de 16 po	25
SSF-SB24F	4	Support de montage pour boîtes, modèle plat, entraxe maximale de 24 po	25



Fig. 1

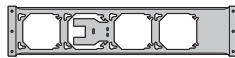


Fig. 2

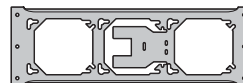


Fig. 3

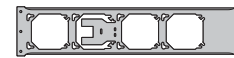


Fig. 4

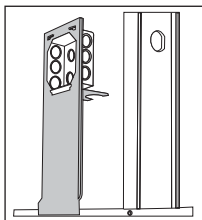


Fig. 5

#### Séries SSF-S

- Support amélioré avec patte de stabilisation repliable pour usage sur colombages en métal de 2<sup>1/2</sup> po et 3<sup>1/2</sup> po
- Pour le montage de boîtes de sortie à une distance de 12 po ou 18 po d'un rail porteur de colombages en métal ou d'un colompage
- Une fois le support monté, le couvercle surélevé pour cloisons sèches se trouve à 1/8 po de la cloison et ne risque pas de la faire bomber ni de la briser

- Conviennent aux boîtes de sortie de 4 po et 4<sup>11/16</sup> po d'une profondeur de 1<sup>1/2</sup> po et 2<sup>1/8</sup> po
- Pour les colombages de 6 po, la rallonge SSF-S6X se monte aux supports SSF-SV12, SSF-SV18, SSF-SB16 et SSF-SB24 pour prolonger la patte de stabilisation

#### Plaques de rallonge



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SV12	5	Plaque de rallonge de 12 po	50
SSF-SV18	5	Plaque de rallonge de 18 po	50
SSF-S6X	6	Rallonge pour pose sur colombages de 6 po	100

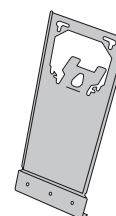


Fig. 5

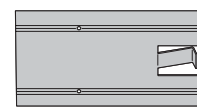


Fig. 6



## Murs à colombages et cloisons sèches

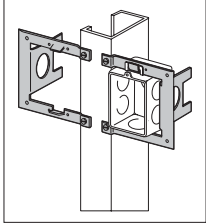


Fig. 1

### Séries SSF-SHSB

- Convient aux boîtes pour interrupteurs de 2 po x 3 po avec une ou deux oreilles de vissage
- Un seul support sert aux colombages en métal de 2½ po et 3½ po
- Ces supports se montent les uns sur les autres du même côté d'un colombage (un seul ou plusieurs en série) pour donner plus de choix à l'installateur

- Ils peuvent être montés des deux côtés d'un colombage en métal pour le montage de deux boîtes
- Une fois montés, ces supports ne feront pas bomber ni briser la cloison sèche

### Support de boîtes pour interrupteurs



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SHSB	1	Support de boîtes	100

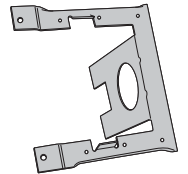


Fig. 1

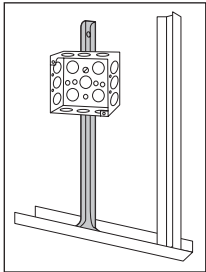


Fig. 2

### Supports de boîtes à montage au sol

- Montage sur colombages en métal ou en bois
- Servent de support pour conduits ou de mode d'espacement pour les TEM, conduits rigides et intermédiaires
- Idéals pour les écoles, hôpitaux et édifices industriels et commerciaux
- Construction d'acier galvanisé

### Supports de boîtes à montage au sol

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
7502	2	Support de boîtes à embase, longueur de 20 po	25
7503 SC	2	Support de boîtes à embase, longueur de 30 po	50

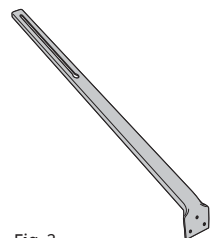


Fig. 2

## Murs à colombages et cloisons sèches

### Colombages en métal et cloisons sèches

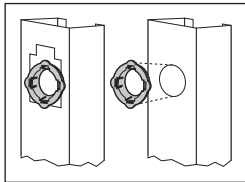


Fig. 1

#### Colombages en métal

- Convient à n'importe quelle grosseur ou forme de trou dans les colombages en métal
- Assurent une protection sur 360° pour les câbles

#### Passe-fils à enclenchement



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
1300*	1	Passe-fil en plastique pour colombages en métal, ouverture nominale de 1 po (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	100
1216-EN*	2	Passe-fil universel pour colombages en métal, blocage par rotation	50
CI158SSPB	3	Plaque protectrice pour câble. Pour colombages en métal de 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po	250



Fig. 1

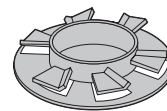


Fig. 2

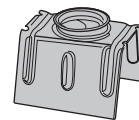


Fig. 3

\* CSA not applicable

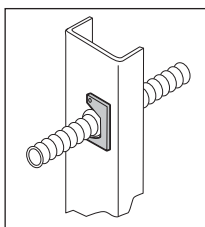


Fig. 6

#### Cloisons sèches

- Méthode rapide de support pour les parcours horizontaux de conduits ou de câbles MC/AC à travers les colombages en métal
- Installation facile à l'aide d'une visseuse
- Le modèle SSF-SPI permet le tirage facile de conduits ENT et de câbles MC/AC à travers les colombages en métal

#### Supports de passage de colombages en métal pour câbles / conduits



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SAB-C1/2 3/4	4	Pince à fermeture manuelle pour conduits 1/2 po ou 3/4 po	25
SSF-SAB-C3/8**	4	Pince à fermeture manuelle pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po	25
SSF-SAB-S1/2*	5	Pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	25
SSF-SAB-S3/4*	5	Pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	25
SSF-SP1*	6	Support de conduits d'une grosseur maximale de 1 po	100

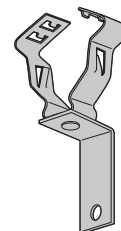


Fig. 4



Fig. 5

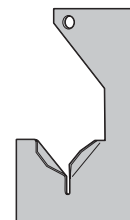


Fig. 6

\*UL, CSA non applicable

\*\*CSA non applicable

## Murs à colombages et cloisons sèches

### Cloisons sèches

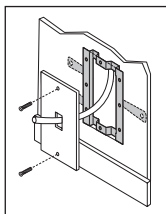


Fig. 1

#### Supports de montage pour câbles faible tension, à visser

- Éliminent le besoin de boîtes électriques lors de l'installation de câbles faible tension de Classe 2
- Servent aux nouvelles constructions et aux travaux de rénovation

#### Supports de montage pour câbles faible tension, à visser



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SLV*	1	Support pour nouvelles constructions ou travaux de rénovation	100
VN1*	2	Support non métallique un groupe, faible tension, nouvelles constructions	50
VN2*	–	Support non métallique deux groupes, faible tension, nouvelles constructions	50
VW1*	3	Support non métallique un groupe, faible tension, travaux de rénovation	50
VW2*	–	Support non métallique, deux groupes, faible tension, travaux de rénovation	50
WBF-1*	4	Support de montage faible tension avec vis	100
CIMB-1	5	Support de montage. Surélevé de ½ po	25

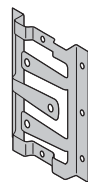


Fig. 1

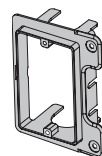


Fig. 2

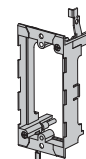


Fig. 3



Fig. 4

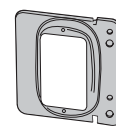


Fig. 5

\* CSA non applicable

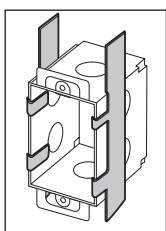


Fig. 6 et 7

#### Supports de boîtes, travaux de rénovation

- Permettent de fixer rapidement les boîtes à des cloisons sèches finies
- Pour cloisons sèches d'une épaisseur maximale de 1½ po
- Support de nouvelle conception à détacher, expédié en une pièce (CI820D)
- Installation facile

#### Supports de boîtes, travaux de rénovation



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
CI820D	6 et 7	Support de montage en acier pour boîtes pour interrupteurs, travaux de rénovation ½ po	200 ensembles

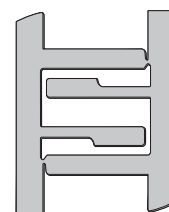


Fig. 6

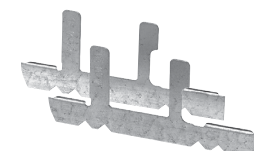


Fig. 7

## Murs à colombages et cloisons sèches

Support pour cloisons sèches et plaques de protection

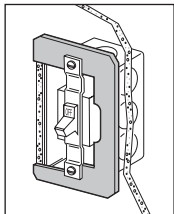


Fig. 1

### Cloisons sèches

- Sert aux trop grandes ouvertures dans les cloisons sèches
- Préviens la rupture des plaques de finition
- Empêche l'appareil d'être poussé à l'intérieur du mur
- Retient solidement les appareils non ancrés

### Support de mise à niveau et de retenue pour appareils

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SR	1	Support un groupe pour mise à niveau et retenue d'appareils	100

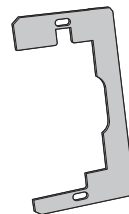


Fig. 1

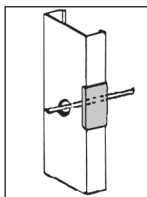


Fig. 2 et 3

### Plaques de protection

- Protègent les câbles de dommages durant l'installation dans des cloisons sèches.
- Clous et vis non requis
- Conviennent à toutes les dimensions de colombages
- Les deux produits sont conformes aux exigences NEC 12-516 et 12-616
- Les pattes sur le modèle CI66SS doivent être repliées sur le colombage avec des pinces pour fournir un montage solide

### Plaques de protection



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
CI66SS	2	Plaque de protection pour colombages en métal	250
CI66	3	Plaque de protection pour colombages en bois	250

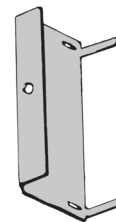


Fig. 2



Fig. 3

## Barres en T

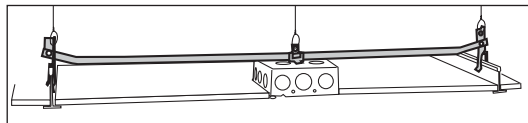


Fig. 1, 3 et 4

### 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

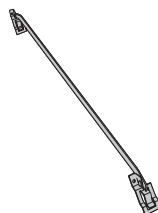


Fig. 1

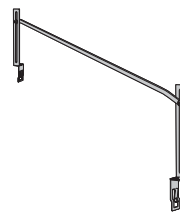


Fig. 2

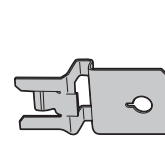


Fig. 3



Fig. 4

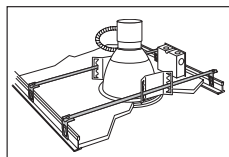


Fig. 5

### 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<sup>MD</sup>, série Calculite<sup>MD\*</sup>

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

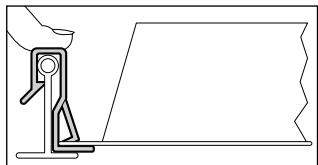


Fig. 1

### 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

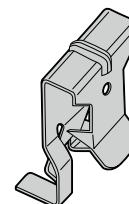


Fig. 1

## Barres en T

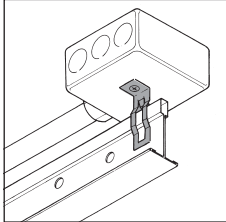


Fig. 1

### 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

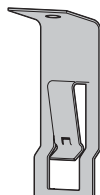


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

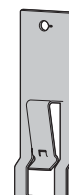


Fig. 4

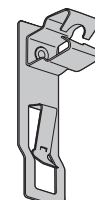


Fig. 5

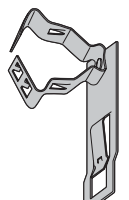


Fig. 6



## Barres en T

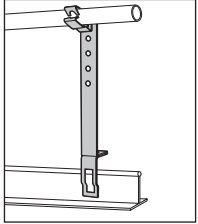


Fig. 2

### 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

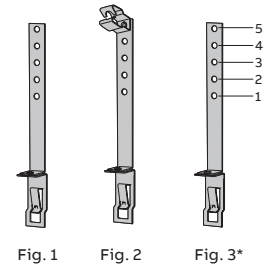


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3\*

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

## Barres en T

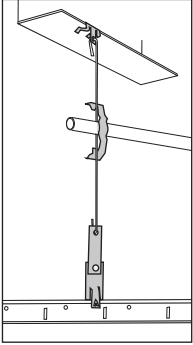


Fig. 1

### 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

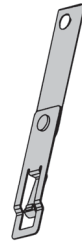


Fig. 1



Fig. 2

## Barres en T

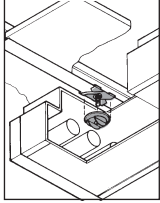


Fig. 1

### 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<sup>MP</sup>

- 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

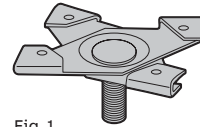


Fig. 1

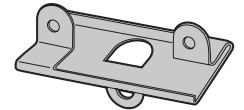


Fig. 2

# Barres en T

## Suspensions

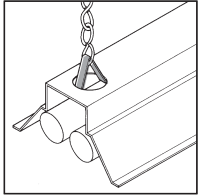


Fig.1

### 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

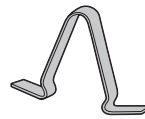


Fig. 1

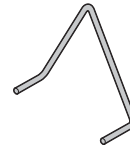


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

## Barres en T Suspensions

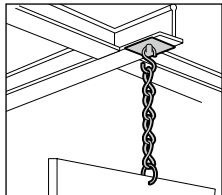


Fig. 5 et 6

### 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
8910-SP2	6	#10-T	Chaîne « Jack »	43	200
8910-SP4	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
8904-SP2	7	#3	Chaîne « Lion »	90	250
8904-SP5	7	#3	Chaîne « Lion »	90	500



Fig. 5



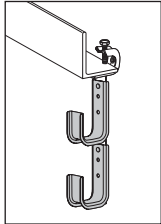
Fig. 6



Fig. 7

## Faible tension / Télécommunication

### Supports pour câbles



#### Crochets de support pour câbles

- Embase extra-large pour fournir un support pour câbles sur une surface plane et éliminer du fait les noeuds, les courbures et les replis
- Ces supports conviennent aux câbles de catégorie 6, aux câbles en fibre optique et aux doublures de conduits
- Crochets de support pour câbles de diamètre 1<sup>5</sup>/<sub>16</sub> po et 2 po
- Conformes aux exigences UL, CSA, NEC et EIA/TIA sur les systèmes structurés de câblage
- Charge statique maximale par crochet : 50 lb
- Les crochets de support de la série VJ s'enclenchent au support de suspension VB-10 sans quincaillerie ni outils

#### Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16C	1	Crochet de support à large embase pour câbles, 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia.	100	50
SSF-VJ2C	1	Crochet de support à large embase pour câbles, 2 po dia.	100	50
SSF-VJ1 5/16	2	Crochet de support à large embase pour câbles, 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia.	100	50
SSF-VJ2	2	Crochet de support à large embase pour câbles, 2 po dia.	100	50
SSF-VB10	3	Barre de suspension	100	100
SSF-VJ1 5/16-BC	4	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-BC	4	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 2 po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-BC-AB	5	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-BC-AB	5	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 2 po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F1/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, 100 25 pince 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F1/2	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F3/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po dia. pour rebords de 1/8 po à 3/4 po	100	25
SSF-VJ2-F1/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	25
SSF-VJ2-F1/2	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/4 po à 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-F3/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/4 po à 3/4 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-CH1LN	7	Crochet de support en « J » pour câbles, se fixe aux colonnes de support des planchers surélevés	100	25

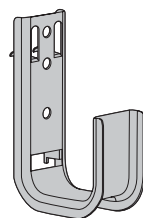


Fig. 1

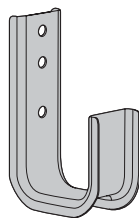


Fig. 2

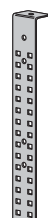


Fig. 3

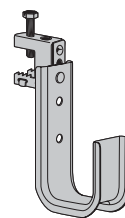


Fig. 4

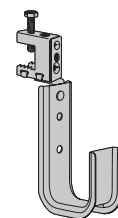


Fig. 5

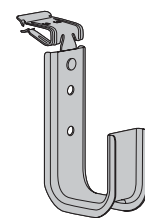


Fig. 6

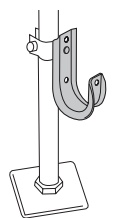
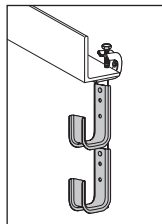


Fig. 7

## Faible tension / Télécommunication

### Supports pour câbles



#### Crochets de support pour câbles

- Embase extra-large pour fournir un support pour câbles sur une surface plane et éliminer du fait les noeuds, les courbures et les replis
- Ces supports conviennent aux câbles de catégorie 6, aux câbles en fibre optique et aux doublures de conduits

- Crochets de support pour câbles de diamètre 1 $\frac{5}{16}$  po et 2 po
- Conformes aux exigences UL, CSA, NEC et EIA/TIA sur les systèmes structurés de câblage
- Charge statique maximale par crochet : 50 lb
- Les crochets de support de la série VJ s'enclenchent au support de suspension VB-10 sans quincaillerie ni outils

#### Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16-UC	1	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. à fils de dérivation #12 à tiges $\frac{3}{8}$ po	25
SSF-VJ2-UC	1	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. à fils de dérivation #12 à tiges $\frac{3}{8}$ po	25
SSF-VJ1 5/16-AB	2	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia., rotation 360°	25
SSF-VJ2-AB	2	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia., rotation 360°	25
SSF-VJ1 5/16-A7	3	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia., pour barres en T	25
SSF-VJ2-A7	3	Crochet de support pour câbles, pince 3 po dia., pour barres en T	25

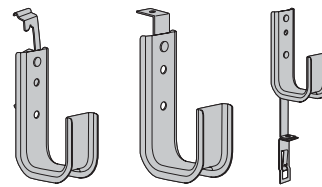


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

#### Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16-H1/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-H1/2-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{3}{16}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-H13/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{1}{4}$ po à $\frac{3}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H1/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H1/2-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{3}{16}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H13/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{1}{4}$ po à $\frac{3}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-V1/4	5	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. pour rebords verticaux de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po	100	25
SSF-VJ2-V1/4	5	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords verticaux de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po	100	25
SSF-VJ1 5/16-A1/4	6	Crochet de support pour câbles, pince 1 $\frac{5}{16}$ po dia. pour pannes en « Z » $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po	100	25
SSF-VJ2-A1/4	6	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour pannes en « Z » $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po	100	25

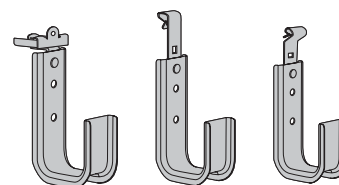


Fig. 4

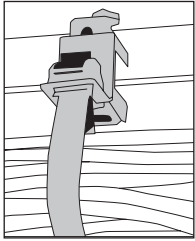
Fig. 5

Fig. 6



## Faible tension / Télécommunication

### Supports pour câbles



#### Attaches de fixation Deltec

- Large bande idéale pour supporter des faisceaux de câbles haute performance tels les câbles en fibre optique et les câbles de catégorie 5
- Combinaisons de pièces pré-assemblées pour l'installation rapide à des rebords verticaux ou horizontaux, à des pannes, à des fils de dérivation, à des tiges filetées et à des barres en T

- Pour faisceaux simples ou multiples
- Complètement réglable autour du faisceau pour retenir solidement tous les câbles
- Surface large et solide pour le support des fils

#### Attaches de fixation Deltec

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-VT13-F1/4	1	Sangle de 13 po avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VT13-F1/2	1	Sangle de 13 po avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VT13-BC	2	Sangle de 13 po avec pince-poutre	25
SSF-VT13-UC	3	Sangle de 13 po avec pince utilitaire	25
SSF-VT13-AB	4	Sangle de 13 po avec support angulaire	25
SSF-VT13-V1/4	5	Sangle de 13 po avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VT13-A1/4	6	Sangle de 13 po avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VT13-A7	7	Sangle de 13 po avec dispositif TA7 pour montage sur barres en T	25
SSF-VT27-F1/4	1	Sangle de 27 po avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VT27-F1/2	1	Sangle de 27 po avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VT27-BC	2	Sangle de 27 po avec pince-poutre	25
SSF-VT27-UC	3	Sangle de 27 po avec pince utilitaire	25
SSF-VT27-AB	4	Sangle de 27 po avec support angulaire	25
SSF-VT27-V1/4	5	Sangle de 27 po avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VT27-A1/4	6	Sangle de 27 po avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VT27-A7	7	Sangle de 27 po avec dispositif TA7 pour montage sur barres en T	25
CSS-H	-	Support de montage pour sangles	25
CSS-135	-	Sangles d'attache supplémentaires de 13½ po	25
CSS-270	-	Sangles d'attache supplémentaires de 27 po	25

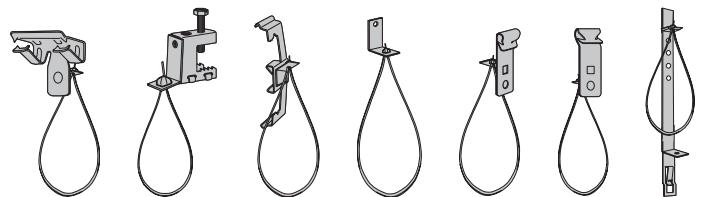


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

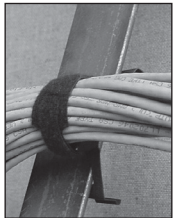
Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

## Faible tension / Télécommunication

### Supports pour câbles



#### Fixations à boucle et crochet pour câbles

- Pour fixer tous genres de câbles MC/AC et haute performance tels les câbles en fibre optique et les câbles de catégorie 5
- Combinaisons de pièces pré-assemblées pour installation rapide à des rebords verticaux et horizontaux, à des pannes, à des fils de dérivation, à des tiges filetées et à des barres en T
- La sangle de type boucle et crochet rend le montage et le réglage rapides et faciles
- Produit idéal pour les applications où l'accès facile aux faisceaux de câbles est nécessaire après installation

#### Fixations à boucle et crochet pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
FO350-40-0	1	Sangles additionnelles de 13 po à boucle et crochet	25
SSF-VL13-F1/4	2	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VL13-F1/2	2	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VL13-BC	3	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince-poutre	25
SSF-VL13-UC	4	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince utilitaire	25
SSF-VL13-AB	5	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec support angulaire	25
SSF-VL13-V1/4	6	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VL13-A1/4	7	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VL13-CH	8	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec dispositif de montage sur barres en T	25

Fig. 1



Fig. 2

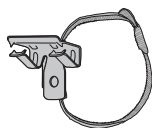


Fig. 3

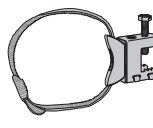


Fig. 4

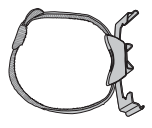


Fig. 5

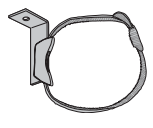


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



## Faible tension / Télécommunication

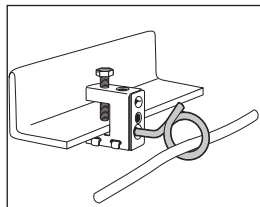


Fig. 1

### Supports pour câbles

- Les anneaux-bridés peuvent être combinés à d'autres produits Steel City en acier à ressort : pince-poutre, série BBC; pinces pour rebords, série BH; et pinces pour barres en T, série TC
- Fini en zinc brillant électroplaqué

### Anneaux-bridés filetés

N° de cat.	Fig. n°	Dia. de l'oeil	Pas de filet	Specifications	Charge max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VR3/4A	1	¾ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 1/4A	1	1¼ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 3/4A	1	1¾ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 1/4B	1	1¼ po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 5/8B	1	1⅝ po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR 2B	1	2 po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR 4B	1	4 po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 5/8D	2	1⅝ po	#14	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR1 1/4D	2	1¼ po	#14	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR3E	2	3 po	#18	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR7/8C	2	⅞ po	#10	Vis à bois anneau- bride avec pointe	50	100

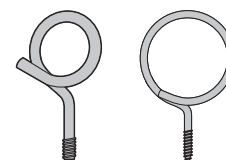


Fig. 1

Fig. 2

## Faible tension / Télécommunication

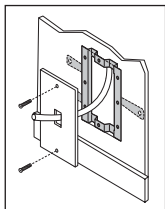


Fig. 1

### Faible tension

- Éliminent l'usage d'une boîte électrique lors de l'installation de fils faible tension de Classe 2
- Pour nouvelles constructions et travaux de rénovation

### Supports de montage faible tension, à visser



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SLV*	1	Support faible tension pour nouvelles constructions ou travaux de rénovation	100
VN1*	2	Support non métallique faible tension un groupe pour nouvelles constructions	50
VN2*	–	Support non métallique faible tension deux groupes pour nouvelles constructions	50
VW1*	3	Support non métallique faible tension un groupe pour travaux de rénovation	50
VW2	–	Support non métallique faible tension deux groupes pour travaux de rénovation	50
WBF-1*	4	Support de montage faible tension avec vis	100
CIMB-1	5	Support de montage. Surélevé de ½ po	25

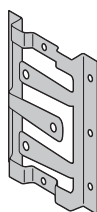


Fig. 1

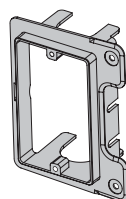


Fig. 2

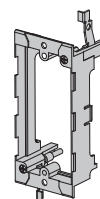


Fig. 3

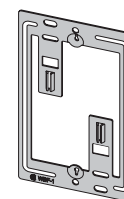


Fig. 4

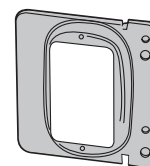


Fig. 5

\* CSA non applicable

## Accessoires

### Composants divers

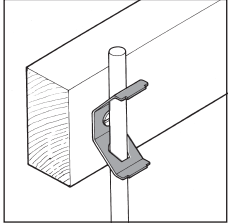


Fig. 1

#### Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées ¼ po et ⅜ po

#### Suspensions variées

N° de cat.	Fig.n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
F-HB8	1	Suspension pour tiges et fils, fils #8	160	100
SSF-HB1/4	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées ¼ po	160	100
SSF-HB3/8	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées ⅜ po	160	100

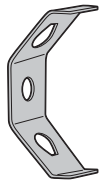


Fig. 1

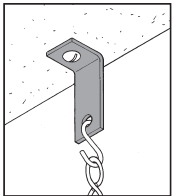


Fig. 3

#### Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées ¼ po et ⅜ po
- Supports variés en acier galvanisé avec trous ¼ po

#### Suspensions variées



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HOB	2	Support décentré, trou ¼ po	160	100
SSF-HSAB	3	Support angulaire court, trou ¼ po	160	100
SSF-HFB*	4	Support plat, trou ¼ po	160	100
SSF-TA7*	5	Support pour grilles en T, pince à action de ressort pour conduits 1 po	-	100

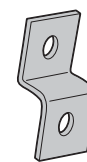


Fig. 2

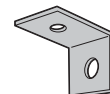


Fig. 3

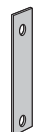


Fig. 4



Fig. 5

\*UL non applicable

## Accessoires

### Composants divers

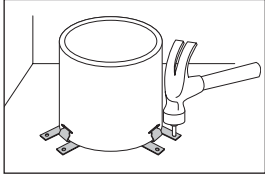


Fig. 1

#### Positionneurs de fourreaux de tuyauterie

- Servent à maintenir les fourreaux de tuyauterie en position lors des coulées de béton dans les coffrages de murs et plancher
- Conviennent aux parois d'une épaisseur maximale de tuyau, cédule 80
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Positionneurs de fourreaux de tuyauterie

N° de cat.	Fig.n°	Dia. de fourreau (po)	Description / Épaisseur de paroi	Unités par ctn
SSF-MPS	1	Tous	Positionneur de fourreau de tuyauterie, paroi maximale $\frac{5}{16}$ po	100
SSF-MPS	1	2-6	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 40	100
SSF-BF1/2	1	6	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 40	100
SSF-BF1/2	2	8-10	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 80	100
SSF-BF3/4	2	9-14	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 80	100

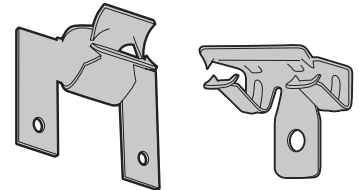


Fig. 1

Fig. 2

## Accessoires

### Composants divers

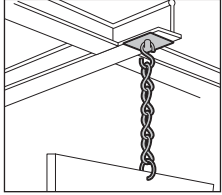


Fig. 1 et 2

#### 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°	Grosseur nominale	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn/par pied
CI-8905	1	–	Crochet en « S »	90	100
CI-8903	2	#2	Chaîne « Jack »	115	100
8903SP2	2	#2	Chaîne « Jack »	115	200
8903SP5	2	#2	Chaîne « Jack »	115	500
CI-8904	2	#3	Chaîne « Jack »	90	100
8904SP2	2	#3	Chaîne « Jack »	90	200
8904SP5	2	#3	Chaîne « Jack »	90	500
CI-8910	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	50
8910SP2	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	200
8910SP5	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	500
CI-8912	2	#12	Chaîne « Jack »	29	50

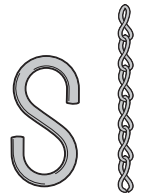


Fig. 1

Fig. 2

## Accessoires

### Composants divers

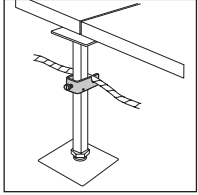


Fig. 1

#### Fixation pour fils de grilles de référence de signal

- Sert au support des fils de grilles de référence de signal sous les planchers des salles informatiques
- Une fixation sert au support de fils toronnés #8 (0,146 po) à #4 (0,232 po)
- Convient aux poteaux ronds ou carrés de  $\frac{3}{4}$  po à 1 po

- Des fentes dans la fixation retiennent les fils pour fournir un contact étroit avec les poteaux
- La fixation retient les fils de grille directement sur les poteaux pour assurer une connexion de faible résistance entre contacts de métal nu
- Installation facile à l'aide d'un tournevis ou d'un tournevis à douille

#### Fixation pour fils de grilles de référence de signal



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
3900	1	Fixation pour fils de grilles de référence de signal	100

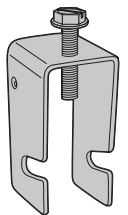


Fig. 1

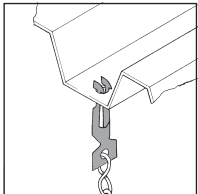


Fig. 2

#### Suspension pour plafonds en acier ondulé

- Méthode facile de suspension des appareils sous les plafonds en acier ondulé
- Trou prépercé de  $\frac{1}{4}$  po nécessaire au montage
- Convient aux matériaux d'une épaisseur maximale de  $\frac{1}{8}$  po

#### Suspension pour plafonds en acier ondulé

Cat.no.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-MNH	2	Pince de suspension pour plafonds en acier ondulé	100



Fig. 2



## Tableaux comparatifs - B-Line\*

B-Line	Steel City	Page
ATR 1/4 X 36	H104-1/4X10EG	-
ATR 1/4 X 72	H104-1/4X10EG	-
ATR 3/8 X 36	H104 3/8X10EG	-
ATR 3/8 X 72	H104 3/8X10EG	-
B1508S	CPC050	-
B1512S	CPC075	-
B1516S	CPC100	-
B1520S	CPC125	-
B1524S	CPC150	-
B1532S	CPC200	-
B1534S	CPC250	-
B1540S	CPC250	-
B1548S	CPC300	-
B1556S	CPC350	-
B1564S	CPC400	-
B3223-3/8	SSF-HA3/8-OBT	<b>B11</b>
B444-1/4	510	-
B444-3/8	502	-
B671-1/2	EC1/2	-
B844-3/8	502	-
BA1	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
BA12	SSF-TH24	<b>B35</b>
BA12-12	SSF-TH12	<b>B35</b>
BA12-20	SSF-TH20	<b>B35</b>
BA12-30	SSF-TH30	<b>B35</b>
BA1-24	SSF-TS1 1/2	<b>B36</b>
BA-12-OB-24	SSF-TH24	<b>B35</b>
BA-12-OB-34	SSF-TH24	<b>B35</b>
BA-12-SB-24	SSF-TH24	<b>B35</b>
BA13	SSF-TH24A	<b>B35</b>
BA1-32	SSF-TS2	<b>B36</b>
BA13-4 1/4	SSF-TH24A	<b>B35</b>
BA14	SSF-TCHT	<b>B37</b>
BA15	SSF-TFC	<b>B36</b>
BA1-T	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
BA1-TBN	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
BA20	SSF-TL24	<b>B35</b>
BA-2-16	SSF-T15T8-5/8	<b>B40</b>
BA-2-16-BN	SSF-T15T8-7/16	<b>B40</b>
BA-2-16-W	SSF-T15T8-5/8WH	<b>B40</b>
BA-2-16-WBN	SSF-T15T8-7/16WH	<b>B40</b>
BA28	SSF-TA7	<b>B38, B49</b>
BA-2-9	SSF-T9T8-5/8	-
BA-2-9-7	SSF-T9T8-7/16	-
BA-2-9-7-BN	SSF-T9T8-5/8	-
BA-2-9-W	SSF-T9T8-5/8WH	-
BA-2-9-WBN	SSF-T9T8-5/8WH	-

B-Line	Steel City	Page
BA-4-16	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
BA-4-16-24	SSF-T15T1 1/2WH	<b>B40</b>
BA-4-16-32	SSF-T15T2	<b>B40</b>
BA-4-16-48	SSF-T15T3	<b>B40</b>
BA-4-16H	SSF-T15TSH	<b>B40</b>
BA-4-16-H1	SSF-T15TSH	<b>B40</b>
BA-4-16-LN	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
BA-4-16-LS	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
BA-4-16-W	SSF-T15T5/8WH	<b>B40</b>
BA-4-9	SSF-T9T5/8	-
BA49-LN	SSF-T9T5/8	-
BA-4-9-LS	SSF-T9T5/8	-
BA-4-9-W	SSF-T9T5/8WH	-
BA-4-WN	SSF-TWN1/4	-
BA5-4T	SSF-TCVT	<b>B37</b>
BA6-4T	SSF-TCHT	<b>B37</b>
BAX-4-16	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
BAX-4-16-24	SSF-T15T1 1/2WH	<b>B40</b>
BAX-4-16-32	SSF-T15T2	<b>B40</b>
BAX-4-16-48	SSF-T15T3	<b>B40</b>
BA-8-12-A5	SSF-TCV-C1/2 3/4	<b>B37</b>
BA-8-12-A6	SSF-TCH-C1/2 3/4	<b>B37</b>
BB1	SSF-SK	<b>B26</b>
BB10L	SSF-SLV	<b>B33, B48</b>
BB-15	CIMB-1	<b>B33, B48</b>
BB-18	SSF-SV12	<b>B30</b>
BB2-16	SSF-SG1-16	-
BB2-16D	SSF-SG2-16	-
BB2-16T	SSF-SG16A	<b>B29</b>
BB2-24	SSF-SG1-24	-
BB2-24D	SSF-SG2-24	-
BB2-24T	SSF-SG24A	<b>B29</b>
BB25	SSF-SH2346	<b>B29</b>
BB25-10	SSF-SH2346	<b>B29</b>
BB27	SSF-THC	<b>B35</b>
BB3	SSF-SHSB	<b>B31</b>
BB32	SSF-SR	<b>B34</b>
BB33	CI820D	<b>B33</b>
BB33L		<b>B33</b>
BB38	SSF-SS1/2 3/4	<b>B26</b>
BB4-23	SSF-SH2346	<b>B29</b>
BB4-4	SSF-SH2346	<b>B29</b>
BB4-6	SSF-SH2346	<b>B29</b>
BB4-XT6	SSF-S6X	<b>B30</b>
BB5-0	SSF-SFO	<b>B28</b>
BB5-10	SSF-SF5/8	<b>B28</b>
BB5-12	SSF-SF3/4	<b>B28</b>

B-Line	Steel City	Page
BB5-4	SSF-SF1/4	<b>B28</b>
BB5-6	SSF-SF3/8	<b>B28</b>
BB5-8	SSF-SF1/2	<b>B28</b>
BB6	SSF-SFT	<b>B28</b>
BB60	SSF-SX	<b>B27</b>
BB6-A	SSF-SFA	<b>B28</b>
BB7	SS1-TB	<b>B27</b>
BB8-16	SSF-SB16	<b>B30</b>
BB8-24	SSF-SB24	<b>B30</b>
BB9	SSF-SMX	<b>B26</b>
BC1	SSF-BBC	<b>B6</b>
BC442	BC1-TB	-
BC442-6	BC2-TB	-
BCH21	SSF-VJ1 5/16	<b>B43</b>
BCH21-A28	SSF-VJ1 5/16-A7	<b>B44</b>
BCH21-AB	SSF-VJ1 5/16-AB	<b>B44</b>
BCH21-C2	SSF-VJ1 5/16-BC-AB	<b>B43</b>
BCH21-C442	SSF-VJ1 5/16-BC-AB	<b>B43</b>
BCH21E-2-4	SSF-VJ1 5/16-F1/4	<b>B43</b>
BCH21-E-5-8	SSF-VJ1 5/16-F1/2	<b>B43</b>
BCH21-E-9-12	SSF-VJ1 5/16-F3/4	<b>B43</b>
BCH21-F3	SSF-VJ1 5/16-V1/4	<b>B44</b>
BCH21-F4	SSF-VJ1 5/16-A1/4	<b>B44</b>
BCH21H	SSF-VJ1 5/16	<b>B44</b>
BCH21-RB	SSF-VJ1 5/16-AB	<b>B44</b>
BCH21SS4	SSF-VJ1 5/16	<b>B44</b>
BCH21-U-2-4	SSF-VJ1 5/16-H1/4-AB	<b>B44</b>
BCH21U-5-8	SSF-VJ1 5/16-H1/2-AB	<b>B44</b>
BCH21-U-9-12	SSF-VJ1 5/16-H3/4-AB	<b>B44</b>
BCH21-W2	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B44</b>
BCH21-W6	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B44</b>
BCH32	SSF-VJ2	<b>B43</b>
BCH32-A28	SSF-VJ2-A7	<b>B44</b>
BCH32-AB	SSF-VJ2-AB	<b>B44</b>
BCH32-C2	SSF-VJ2-BC-AB	<b>B43</b>
BCH32-C442	SSF-VJ2-BC-AB	<b>B43</b>
BCH32E-2-4	SSF-VJ2-F1/4	<b>B43</b>
BCH32-E-5-8	SSF-VJ2-F1/2	<b>B43</b>
BCH32-E-9-12	SSF-VJ2-F3/4	<b>B43</b>
BCH32-F3	SSF-VJ2-V1/4	<b>B44</b>
BCH32-F4	SSF-VJ2-A1/4	<b>B44</b>
BCH32H	SSF-VJ2	<b>B43</b>

\*B-Line est une marque déposée de B-Line Systems, Inc.

## Tableaux comparatifs - B-Line

B-Line	Steel City	Page
BCH32H-SM	SSF-VJ2-A7	B44
BCH32-RB	SSF-VJ1 5/16-AB	B44
BCH32-W2	SSF-VJ2-UC	B44
BCH32-W6	SSF-VJ2-UC	B44
BCR4	SSF-SC6	-
BD2	SSF-HFB	B13, B49
BD4	SSF-HOB	B13, B49
BD40	SSF-MPS	B50
BE-1-2	SSF-BF1/8	B7
BE-2-4	SSF-BF1/4	B7
BE-5-8	SSF-BF1/2	B7, B50
BE-9-12	SSF-BF3/4	B7, B50
BF1	SSF-BV1/16	B10
BF12	SSF-BZ1	B8
BF13	SSF-BZ2	B8
BF1-40	SS1-TB	B27
BF1-56	SS1-TB	B27
BF1-64	SS1-TB	B27
BF2	SSF-BV1/4	B10
BF3	SSF-BV1/4	B10
BF4	SSF-BA1/4	B8
BFA-1215	SSF-CAXL1	B19
BFA-1520	SSF-CAXL2	B19
BG-16	SSF-CC1	B14
BG-16-4T	SSF-CC1T	B14
BG-16-B1	SSF-SK-C1	B26
BG-16-B1	SSF-SK-S1	B26
BG-16-B5	SSF-SF-S1	B28
BG-16-C1	SSF-BBC-C1H	B6
BG-16-C2	SSF-BBC-C1V	B6
BG-16-E-2-4	SSF-CC1-F1/4	B15
BG-16-E-2-4-AS	SSF-CC1-F1/4	B15
BG-16-E-5-8	SSF-CC1-F1/2	B15
BG-16-E-5-8-AS	SSF-CC1-F1/2	B15
BG-16-E-9-12	SSF-CC1-F3/4	B15
BG-16-E-9-12-AS	SSF-CC1-F3/4	B15
BG-16-F13	SSF-BZ2-C1	B9
BG-16-G-16	SSF-CC1-C1	B21
BG-16-G-20	SSF-CC1-C1 1/4	B21
BG-16-G-24	SSF-CC1-C1 1/2	B21
BG-16-G-32	SSF-CC1-C2	B21
BG-16-G-6	SSF-CC1-C3/8	B21
BG-16-G-8-12	SSF-CC1-C1/2 3/4	B21
BG-16-S18	SSF-CX18-C1	B23
BG-16-S18-U-2-4	SSF-CX18-C1-H1/4	B23

B-Line	Steel City	Page
BG-16-S18-U-5-8	SSF-CX18-C1-H1/2	B23
BG-16-S18-W2	SSF-CX18-C1UC	B23
BG-16-U-2-4	SSF-CC1-H1/4	B15
BG-16-U-2-4-AS	SSF-CC1-H1/4	B15
BG-16-U-5-8	SSF-CC1-H1/2	B15
BG-16-U-5-8-AS	SSF-CC1-H1/2	B15
BG-16-U-9-12	SSF-CC1-H3/4	B15
BG-16-U-9-12-AS	SSF-CC1-H3/4	B15
BG-16-W2	SSF-CUC-C1	B17
BG-16-W6	SSF-CUC-C1	B17
BG-20	SSF-CC1 1/4	B14
BG-20-4T	SSF-CC1 1/4T	B14
BG-20-C1	SSF-BBC-C1 1/4H	B6
BG-20-C2	SSF-BBC-C1 1/4V	B6
BG-20-E-2-4	SSF-CC1 1/4-F1/4	B15
BG-20-E-5-8	SSF-CC1 1/4-F1/2	B15
BG-20-E-9-12	SSF-CC1 1/4-F3/4	B15
BG-20-F13	SSF-BZ2-C1 1/4	B9
BG-20-U-2-4	SSF-CC1 1/4-H1/4	B15
BG-20-U-5-8	SSF-CC1 1/4-H1/2	B15
BG-20-U-9-12	SSF-CC1 1/4-H3/4	B15
BG-24	SSF-CC1 1/2	B14
BG-24-4T	SSF-CC1 1/2T	B14
BG-24-C1	SSF-BBC-C1 1/2H	B6
BG-24-C2	SSF-BBC-C1 1/2V	B6
BG-24-E-2-4	SSF-CC1 1/2-F1/4	B15
BG-24-E-5-8	SSF-CC1 1/2-F1/2	B15
BG-24-E-9-12	SSF-CC1 1/2-F3/4	B15
BG-24-U-2-4	SSF-CC1 1/2-H1/4	B15
BG-24-U-5-8	SSF-CC1 1/2-H1/2	B15
BG-24-U-9-12	SSF-CC1 1/2-H3/4	B15
BG-32	SSF-CC2	B14
BG-32-4T	SSF-CC2T	B14
BG-32-C1	SSF-BBC-C2H	B6
BG-32-C2	SSF-BBC-C2V	B6
BG-32-E-2-4	SSF-CC2-F1/4	B15
BG-32-E-5-8	SSF-CC2-F1/2	B15
BG-32-E-9-12	SSF-CC2-F3/4	B15
BG-32-U-2-4	SSF-CC2-H1/4	B15
BG-32-U-5-8	SSF-CC2-H1/2	B15
BG-32-U-9-12	SSF-CC2-H3/4	B15
BG-6	SSF-CC3/8	B14
BG-6	SSF-CC3/8T	B14
BG-6-4T	SSF-CC1/2 3/4T	B14
BG-6-B5	SSF-SF-C3/8	B28

B-Line	Steel City	Page
BG-6-E-2-4	SSF-CC3/8-F1/4	B15
BG-6-E-5-8	SSF-CC3/8-F1/2	B15
BG-6-E-9-12	SSF-CC3/8-F3/4	B15
BG-6-F13	SSF-BZ2-C3/8	B9
BG-6-H7	SSF-SAB-S3/4	B32
BG-6-S18	SSF-CX18-C1UC	B23
BG-6-S18	SSF-CX18-C3/8UC	B23
BG-6-S18	SSF-CX18-C1/2 3/4UC	B23
BG-6-S18-U-2-4	SSF-CX18-C3/8H1/4	B23
BG-6-S18-U-5-8	SSF-CX18-C3/8H1/2	B23
BG-6-S18-W2	SSF-CX18-C3/8UC	B23
BG6-U-2-4	SSF-CC3/8-H1/4	B15
BG-6-U-5-8	SSF-CC3/8-H1/2	B15
BG-6-U-9-12	SSF-CC3/8-H3/4	B15
BG-8-12	SSF-CC1/2 3/4	B14
BG-812-4T	SSF-CC1/2 3/4T	B14
BG-8-12-A5	SSF-TCV-C1/2 3/4	B37
BG-8-12-A6	SSF-TCH-C1/2 3/4	B37
BG-8-12-B1	SSF-SK-C1/2 3/4	B26
BG-8-12-B5	SSF-SF-C1/2 3/4	B28
BG-8-12-C1	SSF-BBC-C1/2 3/4H	B6
BG-8-12-C2	SSF-BBC-C1/2 3/4V	B6
BG-8-12-E-2-4	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	B15
BG-8-12-E-5-8	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	B15
BG-8-12-E-5-8-AS	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	B15
BG-8-12-E-9-12	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	B15
BG-8-12-E-9-12-AS	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	B15
BG-8-12-F13	SSF-BZ2-C1/2 3/4	B9
BG-8-12-H7	SSF-SAB-C1/2 3/4	B32
BG-8-12-S18	SSF-CX18-C1/2 3/4	B23
BG-8-12-S18-U-2-4	SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/4	B23
BG-8-12-S18-U-5-8	SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/2	B23
BG-8-12-S18-W2	SSF-CX18-C1/2 3/4UC	B23
BG-8-12-U-2-4	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	B15
BG-8-12-U-5-8	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	B15
BG-8-12-U-5-8-AS	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	B15

## Tableaux comparatifs - B-Line

B-Line	Steel City	Page
BG-8-12-U-9-12	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	<b>B15</b>
BG-8-12-U-9-12-AS	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	<b>B15</b>
BG-8-12-W2	SSF-CUC-C1/2 3/4	<b>B17</b>
BG-8-12-W6	SSF-CUC-C1/2 3/4	<b>B17</b>
BH1	SSF-HB1/4	<b>B13, B49</b>
BH1	SSF-HB8	<b>B13</b>
BH10	CI-8905	<b>B42, B51</b>
BH-1-2-R	SSF-HR-F1/4	<b>B13</b>
BH15	CI-8932	<b>B41</b>
BH16	CI-8932	<b>B41</b>
BH1-E-2-4	SSF-HB1/4-F1/4	<b>B12</b>
BH1-E-2-4	SSF-HB8-F1/4	<b>B12</b>
BH1-E-5-8	SSF-HB1/4-F1/2	<b>B12</b>
BH1-E-5-8	SSF-HB8-F1/2	<b>B12</b>
BH1-E-9-12	SSF-HB1/4-F3/4	<b>B12</b>
BH1-E-9-12	SSF-HB8-F3/4	<b>B12</b>
BH1-F1	SSF-BA1/4-B1/4	<b>B8</b>
BH1-F1	SSF-BA1/4-B8	<b>B8</b>
BH1-F1	SSF-BV1/16-B1/4	<b>B10</b>
BH1-F1	SSF-BV1/16-B8	<b>B10</b>
BH1-F12	SSF-BZ1-B1/4	<b>B9</b>
BH1-F12	SSF-BZ1-B8	<b>B9</b>
BH1-F2	SSF-BV1/4-B8	<b>B10</b>
BH1-F3	SSF-BV1/4-B8	<b>B10</b>
BH1-F4	SSF-BA1/4-B8	<b>B8</b>
BH1-H7	SSF-HB1/4-AB	<b>B11</b>
BH1-H7	SSF-HB8-AB	<b>B11</b>
BH1-H8	SSF-HB1/4-OB	<b>B11</b>
BH2	SSF-HB3/8	<b>B13, B49</b>
BH-2-4	SSF-HS-F1/4	<b>B13</b>
BH-2-4-R	SSF-HR-F1/4	<b>B13</b>
BH2-E-2-4	SSF-HB3/8-F1/4	<b>B12</b>
BH2-E-5-8	SSF-HB3/8-F1/2	<b>B12</b>
BH2-E-9-12	SSF-HB3/8-F3/4	<b>B12</b>
BH2-F1	SSF-BV1/16-B3/8	<b>B10</b>
BH2-F12	SSF-BZ1-A3/8T	<b>B9</b>
BH2-F2	SSF-BV1/4-B3/8	<b>B10</b>
BH2-F3	SSF-BV1/16-B3/8	<b>B10</b>
BH2-F4	SSF-BA1/4-B8	<b>B8</b>
BH2-H7	SSF-HB3/8-AB	<b>B11</b>
BH2-H8	SSF-HB3/8-OB	<b>B11</b>
BH4-E-2-4	SSF-HA1/4-F1/4T	<b>B12</b>
BH4-E-2-4-AS	SSF-HA1/4-F1/4T	<b>B12</b>
BH4-E-5-8	SSF-HA1/4-F1/2T	<b>B12</b>
BH4-E-5-8-AS	SSF-HA1/4-F1/2T	<b>B12</b>

B-Line	Steel City	Page
BH4-E-9-12	SSF-HA1/4-F3/4T	<b>B12</b>
BH4-E-9-12-AS	SSF-HA1/4-F3/4T	<b>B12</b>
BH4-F1	SSF-BV1/16-A1/4T	<b>B10</b>
BH4-F12	SSF-BZ1-A1/4T	<b>B9</b>
BH4-F2	SSF-BV1/4-A1/4T	<b>B10</b>
BH4-F3	SSF-BV1/16-A1/4T	<b>B10</b>
BH4-F4	SSF-BA1/4-A1/4T	<b>B8</b>
BH4-H8	SSF-HA1/4-OBT	<b>B11</b>
BH-5-8	SSF-HS-F1/2	<b>B13</b>
BH-5-8-R	SSF-HR-F1/2	<b>B13</b>
BH5-F12	SSF-BZ1-A3/8	<b>B9</b>
BH5-F4	SSF-BZ1-A3/8	<b>B9</b>
BH5-H8	SSF-HA3/8-OB	<b>B11</b>
BH6-F12	SSF-BZ1-B3/8	<b>B9</b>
BH6-F12	SSF-BZ1-A1/4T	<b>B9</b>
BH6-F12-AS	SSF-BZ1-A1/4T	<b>B9</b>
BH6-F4	SSF-BA1/4-A3/8T	<b>B8</b>
BH6-H8	SSF-HA3/8-OBT	<b>B11</b>
BH7	SSF-HSAB	<b>B13, B49</b>
BH7-6	SSF-HSAB	<b>B13, B49</b>
BH8	SSF-HOB	<b>B13, B49</b>
BH8-6	SSF-HOB	<b>B13, B49</b>
BH9	CI-8912	<b>B42, B51</b>
BH9-10	CI-8912	<b>B42, B51</b>
BH-9-12	SSF-HS-F3/4	<b>B13</b>
BH-9-12-R	SSF-HR-F3/4	<b>B13</b>
BHE-1-2	SSF-HS-F1/4	<b>B13</b>
BL1400	6H0 TB	-
BL1410	6H1 TB	-
BL1420	6H2-TB	-
BL1425	6H2 1/2-TB	-
BL1430	6H3-TB	-
BL1440	6H4-TB	-
BL1450	6H5-TB	-
BL1460	6H6 B	-
BL1470	6H7 B	-
BL1480	6H8 B	-
BL1490	6H9 B	-
BM1	1300	<b>B32</b>
BM1M	1300	<b>B32</b>
BM2	1216-EN	<b>B32</b>
BM3	CI66	<b>B34</b>
BM5	3900	<b>B52</b>
BP-12	SSF-CS3/4	<b>B14</b>
BP-12-4T	SSF-CS3/4T	<b>B14</b>
BP-12-A28	SSF-TA7-S3/4	<b>B38</b>
BP-12-A5	SSF-TCV-S3/4	<b>B37</b>

B-Line	Steel City	Page
BP-12-A6	SSF-TCH-S3/4	<b>B37</b>
BP-12-B1	SSF-SK-S3/4	<b>B26</b>
BP-12-B5	SSF-SF-S3/4	<b>B28</b>
BP-12-C1	SSF-BBC-S3/4H	<b>B6</b>
BP-12-C2	SSF-BBC-S3/4V	<b>B6</b>
BP-12-D3	SSF-CS3/4-FB	<b>B24</b>
BP-12-D4	SSF-CS3/4-OB	<b>B24</b>
BP-12-E-2-4	SSF-CS3/4-F1/4	<b>B12</b>
BP-12-E-5-8	SSF-CS3/4-F1/2	<b>B12</b>
BP-12-E-9-12	SSF-CS3/4-F3/4	<b>B12</b>
BP-12-F13	SSF-BZ2-S3/4	<b>B9</b>
BP-12-H7	SSF-SAB-S3/4	<b>B32</b>
BP-12-P-12	SSF-CS3/4-S3/4	<b>B21</b>
BP-12-P-16	SSF-CS3/4-S1	<b>B21</b>
BP-12-U-2-4	SSF-CS3/4-H1/4	<b>B16</b>
BP-12-U-5-8	SSF-CS3/4-H1/2	<b>B16</b>
BP-12-U-9-12	SSF-CS3/4-H3/4	<b>B16</b>
BP-12-W2	SSF-CUC-S3/4	<b>B17</b>
BP-12-W6	SSF-CUC-S3/4	<b>B17</b>
BP-16	SSF-CS3/4	<b>B14</b>
BP-16-4T	SSF-CS1T	<b>B14</b>
BP-16-A28	SSF-TA7-S1	<b>B38</b>
BP-16-A5	SSF-TCV-S1	<b>B37</b>
BP-16-A5	SSF-TCV-S3/4	<b>B37</b>
BP-16-A6	SSF-TCH-S1	<b>B37</b>
BP-16-A6	SSF-TCH-S3/4	<b>B37</b>
BP-16-B1	SSF-SK-S1	<b>B26</b>
BP-16-B5	SSF-SF-S1	<b>B28</b>
BP-16-C1	SSF-BBC-S1H	<b>B6</b>
BP-16-C2	SSF-BBC-S1V	<b>B6</b>
BP-16-D4	SSF-CS1-OB	<b>B24</b>
BP-16-E-2-4	SSF-CS1-F1/4	<b>B16</b>
BP-16-E-5-8	SSF-CS1-F1/2	<b>B16</b>
BP-16-E-9-12	SSF-CS1-F3/4	<b>B16</b>
BP-16-F13	SSF-BZ2-S1	<b>B9</b>
BP-16-P-16	SSF-CS1-S1	<b>B21</b>
BP-16-U-2-4	SSF-CS1-H1/4	<b>B16</b>
BP-16-U-5-8	SSF-CS1-H1/2	<b>B16</b>
BP-16-U-9-12	SSF-CS1-H3/4	<b>B16</b>
BP-16-U-9-12	SSF-CS1-F3/4	<b>B16</b>
BP-16-W2	SSF-CUC-S1	<b>B17</b>
BP-16-W6	SSF-CUC-S1	<b>B17</b>
BP-8	SSF-CS1/2	<b>B14</b>
BP-8-12-H7	SSF-SAB-C1/2 3/4	<b>B32</b>
BP-8-4T	SSF-CS1/2T	<b>B14</b>
BP-8-A28	SSF-TA7-S1/2	<b>B28</b>
BP-8-A5	SSF-TCV-S1/2	<b>B37</b>

## Tableaux comparatifs - B-Line

B-Line	Steel City	Page
BP-8-A6	SSF-TCH-S1/2	B37
BP-8-B1	SSF-SK-S1/2	B26
BP-8-B5	SSF-SF-S1/2	B28
BP-8-C1	SSF-BBC-S1/2H	B6
BP-8-C2	SSF-BBC-S1/2V	B6
BP-8-D3	SSF-CS1/2-FB	B24
BP-8-D4	SSF-CS1/2-OB	B24
BP-8-E-2-4	SSF-CS1/2-F1/4	B16
BP-8-E-5-8	SSF-CS1/2-F1/2	B16
BP-8-E-9-12	SSF-CS1/2-F3/4	B16
BP-8-F13	SSF-BZ2-S1/2	B9
BP-8-H7	SSF-SAB-S1/2	B32
BP-8-P-12	SSF-CS1/2-S3/4	B21
BP-8-P-16	SSF-CS1/2-S1	B21
BP-8-P-8	SSF-CS1/2-S1/2	B21
BP-8-U-2-4	SSF-CS1/2-H1/4	B16
BP-8-U-5-8	SSF-CS1/2-H1/2	B16
BP-8-U-9-12	SSF-CS1/2-H3/4	B16
BP-8-W2	SSF-CUC-S1/2	B17
BP-8-W6	SSF-CUC-S1/2	B17
BPC-12	703-3/4EG	-
BPC-16	703-1EG	-
BPC-20	703-1-1/4EG	-
BPC-24	703-1-1/2EG	-
BPC-32	703-2EG	-
BPC-40	701-287PG	Superstrut
BPC-48	701-350PG	Superstrut
BPC-56	701-400PG2	Superstrut
BPC-64	701-450PG	Superstrut
BPC-8	703-1/2EG	-
BR-20-T	SSF-VR1 1/4A	B47
BR-20-4T	SSF-VR1 1/4B	B47
BR-32-4W	SSF-VR1 5/8B	B47
BU-2-4	SSF-BH1/4	B7
BU-2-4-S	SSF-BH1/4S	B7
BU-2-4-S-AS	SSF-BH1/4S	B7
BU-5-8	SSF-BH1/2	B7
BU-5-8-S	SSF-BH1/2S	B7
BU-5-8-S-AS	SSF-BH1/2S	B7
BU-9-12	SSF-BH3/4	B7
BU-9-12-S	SSF-BH3/4S	B7
BU-9-12-S-AS	SSF-BH3/4S	B7
BW-12	SSF-CK3/4	B18
BW-16	SSF-CK1	B18
BW2	SSF-CUC	B17
BW-20	SSF-CK1	B18
BW4	SSF-CK535	B18

B-Line	Steel City	Page
BW-8	SSF-CK1/2	B18
BX4	SSF-CC3/8	B15
BX4-E-2-4	SSF-CC3/8-F1/4	B15
BX4-E-5-8	SSF-CC3/8-F1/2	B15
BX4-E-9-12	SSF-CC3/8-F3/4	B15
BX4-F13	SSF-BZ2-C3/8	B9
BX4-H7	SSF-SAB-C3/8	B32
BX-4M	SSF-CR2	B22
BX4-U-2-4	SSF-CC3/8-H1/4	B15
BX4-U-5-8	SSF-CC3/8-H1/2	B15
BX4-U-9-12	SSF-CC3/8-H3/4	B15
BX5	SSF-SF-C3/8	B28
BX-8	SSF-CB706	B17
BX-8-B	SSF-CB706	B17
BX81	SSF-SP1	B32
BX9	SSF-CM535	B20
BXL-1011	SSF-CEL437	B19
BXL-1214	SSF-CEL562	B19
BXL-1519	SSF-CEL718	B19
BXL-2024	SSF-CEL937	B19
BXL-2530	SSF-CEL1250	B19
BXL-67	SSF-CEL218	B19
BXL-67	SSF-CEL281	B19
BXL-89	SSF-CEL375	B19
BXM-1011	SSF-CEM437	B19
BXM-1214	SSF-CEM562	B19
BXM-1519	SSF-CEM718	B19
BXM-2024	SSF-CEM937	B19
BXM-2530	SSF-CEM1250	B19
BXM-67	SSF-CEM218	B19
BXM-67	SSF-CEM281	B19
BXM-89	SSF-CEM375	B19
BXS-1011	SSF-CES437	B19
BXS-1214	SSF-CES562	B19
BXS-1519	SSF-CES718	B19
BXS-2024	SSF-CES937	B19
BXS-2530	SSF-CES1250	B19
BXS-67	SSF-CES218	B19
BXS-67	SSF-CES281	B19
BXS-89	SSF-CES375	B19
N224	A 100 1/4EG	-
N228	A 100 3/8EG	-
MSQN1/4	E145-1/4EG	-
SHHMS 1/4 x 1-2	E142-1/4X075EG	-
SRHMS 1/4 x 3/8	E142-1/4X075EG	-

## Tableaux comparatifs - Caddy\*

Caddy	Steel City	Page
0502510EG	H104-1/4X10EG	-
0503710EG	H104-3/8X10EG	-
1000050EG	C727-1/2 Superstrut	
1000075EG	C727-3/4 Superstrut	
1000100EG	C727-1 Superstrut	
1000125EG	C727-1 1/4 Superstrut	
1000150EG	C727-1 1/2 Superstrut	
1000200EG	C727-2 Superstrut	
1150250EG	C727-2 1/2 Superstrut	
1150300EG	C727-3 Superstrut	
1150350EG	C727-3 1/2 Superstrut	
1150400EG	C727-4 Superstrut	
122	SSF-BZ1	<b>B8</b>
1224TI	SSF-BZ1-A1/4T	<b>B9</b>
1226A	SSF-BZ1-B3/8	<b>B9</b>
1226T	SSF-BZ1-A3/8	<b>B9</b>
1226TI	SSF-BZ1-A3/8T	<b>B9</b>
122708	SSF-BZ1-B1/4	<b>B9</b>
122708	SSF-BZ1-B8	<b>B9</b>
123	SSF-BZ2	<b>B8</b>
12312P	SSF-BZ2-S3/4	<b>B9</b>
12316M	SSF-BZ2-C1	<b>B9</b>
12316P	SSF-BZ2-S1	<b>B9</b>
12320M	SSF-BZ2-C1 1/4	<b>B9</b>
1236M	SSF-BZ2-C3/8	<b>B9</b>
123812M	SSF-BZ2-C1/2 3/4	<b>B9</b>
1238P	SSF-BZ2-S1/2	<b>B9</b>
12P	SSF-CS3/4	<b>B14</b>
12P12P	SSF-CS3/4-S3/4	<b>B21</b>
12P16P	SSF-CS3/4-S1	<b>B21</b>
12P24	SSF-CS3/4-H1/4	<b>B16</b>
12P24SM	SSF-CS3/4-F1/4	<b>B16</b>
12P4I	SSF-CS3/4T	<b>B14</b>
12P58	SSF-CS3/4-H1/2	<b>B16</b>
12P58SM	SSF-CS3/4-F1/2	<b>B16</b>
12P912	SSF-CS3/4-H3/4	<b>B16</b>
12P912SM	SSF-CS3/4-F3/4	<b>B16</b>
12PATA	SSF-TCH-S3/4	<b>B37</b>
12PATS	SSF-TCV-S3/4	<b>B37</b>
12PF	SSF-SF-S3/4	<b>B28</b>
1616M	SSF-CC1-C1	<b>B21</b>
1620M	SSF-CC1-C1 1/4	<b>B21</b>
1624M	SSF-CC1-C1 1/2	<b>B21</b>
1632M	SSF-CC1-C2	<b>B21</b>
166M	SSF-CC1-C3/8	<b>B21</b>
16812M	SSF-CC1-C1/2 3/4	<b>B21</b>
16M	SSF-CC1	<b>B14</b>

Caddy	Steel City	Page
16M24	SSF-CC1-H1/4	<b>B15</b>
16M24SM	SSF-CC1-F1/4	<b>B15</b>
16M4I	SSF-CC1T	<b>B14</b>
16M58	SSF-CC1-H1/2	<b>B15</b>
16M58SM	SSF-CC1-F1/2	<b>B15</b>
16M912	SSF-CC1-H3/4	<b>B15</b>
16M912SM	SSF-CC1-F3/4	<b>B15</b>
16MB18	SSF-CX18-C1UC	<b>B23</b>
16MB1824	SSF-CX18-C1-H1/4	<b>B23</b>
16MB1858	SSF-CX18-C1-H1/2	<b>B23</b>
16MB186	SSF-CX18-C1UC	<b>B23</b>
16MB18A	SSF-CX18-C1	<b>B23</b>
16MF	SSF-SF-C1	<b>B28</b>
16P	SSF-CS1	<b>B14</b>
16P16P	SSF-CS1-S1	<b>B21</b>
16P24	SSF-CS1-H1/4	<b>B16</b>
16P24SM	SSF-CS1-F1/4	<b>B16</b>
16P4I	SSF-CS1T	<b>B14</b>
16P58	SSF-CS1-H1/2	<b>B16</b>
16P58SM	SSF-CS1-F1/2	<b>B16</b>
16P912	SSF-CS1-H3/4	<b>B16</b>
16P912SM	SSF-CS1-F3/4	<b>B16</b>
16PATA	SSF-TCH-S1	<b>B37</b>
16PATS	SSF-TCV-S1	<b>B37</b>
16PF	SSF-SF-S1	<b>B28</b>
2000037EG	C775-L 3/8 Superstrut	
2000050EG	C775-L 1/2 Superstrut	
20M	SSF-CC1 1/4	<b>B14</b>
20M24	SSF-CC1 1/4-H1/4	<b>B15</b>
20M24SM	SSF-CC1 1/4-F1/4	<b>B15</b>
20M4I	SSF-CC1 1/4T	<b>B14</b>
20M58	SSF-CC1 1/4-H1/2	<b>B15</b>
20M58SM	SSF-CC1 1/4-F1/2	<b>B15</b>
20M912	SSF-CC1 1/4-H3/4	<b>B15</b>
20M912SM	SSF-CC1 1/4-F3/4	<b>B15</b>
24M	SSF-CC1 1/2	<b>B14</b>
24M24	SSF-CC1 1/2-H1/4	<b>B15</b>
24M24SM	SSF-CC1 1/2-F1/4	<b>B15</b>
24M4I	SSF-CC1 1/2T	<b>B14</b>
24M58	SSF-CC1 1/2-H1/2	<b>B15</b>
24M58SM	SSF-CC1 1/2-F1/2	<b>B15</b>
24M912	SSF-CC1 1/2-H3/4	<b>B15</b>
24M912SM	SSF-CC1 1/2-F3/4	<b>B15</b>
2550037EG	M775-L 3/8 Superstrut	
2550050EG	M775-L 1/2 Superstrut	
2550062EG	M775-L 5/8 Superstrut	
2BRT12	SSF-VR3/4A	<b>B47</b>

Caddy	Steel City	Page
2BRT20	SSF-VR1 1/4A	<b>B47</b>
2BRT32	SSF-VR1 3/4A	<b>B47</b>
2BRT8	SSF-VR3/4A	<b>B47</b>
2G9	SSF-T9T8-7/16	-
2G9S10	SSF-T9T8-5/8	-
2G9S10WH	SSF-T9T8-5/8WH	-
2G9WB	SSF-T9T8-7/16	-
2H4	SSF-BF1/8	<b>B7</b>
3000037EG	502	-
3000050EG	503-SC	-
3000062EG	M777 5/8 Superstrut	
3000075EG	M777 3/4 Superstrut	
304B2	CI66-SS	<b>B34</b>
3100037EG	M778 3/8 Superstrut	
3100050EG	M778 1/2 Superstrut	
32M	SSF-CC2	<b>B14</b>
32M24	SSF-CC2-H1/4	<b>B15</b>
32M24SM	SSF-CC2-F1/4	<b>B15</b>
32M4I	SSF-CC2T	<b>B14</b>
32M58	SSF-CC2-H1/2	<b>B15</b>
32M58SM	SSF-CC2-F1/2	<b>B15</b>
32M912	SSF-CC2-H3/4	<b>B15</b>
32M912SM	SSF-CC2-F3/4	<b>B15</b>
350	SSF-SK	<b>B26</b>
35012P	SSF-SK-S3/4	<b>B26</b>
35016M	SSF-SK-C1	<b>B26</b>
35016P	SSF-SK-S1	<b>B26</b>
350812M	SSF-SK-C1/2 3/4	<b>B26</b>
3508P	SSF-SK-S1/2	<b>B26</b>
4180050EG	C711-1/2 Superstrut	
4180075EG	C711-3/4 Superstrut	
4180100EG	C711-1 Superstrut	
4180125EG	C711-125 Superstrut	
4180150EG	C711-1 1/2 Superstrut	
4180200EG	C711-2 Superstrut	
4180250EG	C711-2 1/2 Superstrut	
4180300EG	C711-3 Superstrut	
4180350EG	C711-3 1/2 Superstrut	
4180400EG	C711-4 Superstrut	
449	SSF-CM535	<b>B20</b>
4ACS	SSF-TCHT	<b>B37</b>
4BRT20	SSF-VR1 1/4B	<b>B47</b>
4BRT20BP	SSF-VR1 1/4B	<b>B47</b>
4BRT20WS	SSF-VR1 1/4D	<b>B47</b>
4BRT20WSBP	SSF-VR1 1/4D	<b>B47</b>
4BRT32	SSF-VR1 5/8B	<b>B47</b>

\*Caddy est une marque déposée d'Erico, Inc.

## Tableaux comparatifs - Caddy

Caddy	Steel City	Page
4BRT32BP	SSF-VR1 5/8B	B47
4BRT32WS	SSF-VR1 5/8D	B47
4BRT32WSBP	SSF-VR1 5/8D	B47
4BRT64	SSF-VR 4B	B47
4G16	SSF-T15T5/8	B40
4G1615	SSF-T15T1 1/2	B40
4G162	SSF-T15T2	B40
4G163	SSF-T15T3	B40
4G16BP	SSF-T15T5/8	B40
4G16H	SSF-T15TSH	B40
4G16LN	SSF-T15T5/8	B40
4G16LS	SSF-T15T5/8	B40
4G8	SSF-T15T8-5/8	B40
4G8S7	SSF-T15T8-7/16	B40
4G8S7WB	SSF-T15T8-7/16	B40
4G8S7WH	SSF-T15T8-7/16WH	B40
4G8WB	SSF-T15T8-5/8	B40
4G8WH	SSF-T15T8-5/8WH	B40
4G8WHWB	SSF-T15T8-5/8WH	B40
4G9	SSF-T9T5/8	-
4G9LN	SSF-T9T5/8	-
4G9LS	SSF-T9T5/8	-
4H24	SSF-BF1/4	B7
4H58	SSF-BF1/2	B7, B50
4H912	SSF-BF3/4	B7, B50
4TI24	SSF-HA1/4-F1/4T	B12
4TI58	SSF-HA1/4-F1/2T	B12
4TI912	SSF-HA1/4-F3/4T	B12
4TIO	SSF-HA1/4-OBT	B11
4WN	SSF-TWN1/4	-
4Z34	SSF-CUC	B17
4Z3412P	SSF-CUC-S3/4	B17
4Z3416M	SSF-CUC-C1	B17
4Z3416P	SSF-CUC-S1	B17
4Z34812M	SSF-CUC-C1/2 3/4	B17
4Z348P	SSF-CUC-S1/2	B17
4Z34BP	SSF-CUC	B17
510HD	SSF-THC	B35
512	SSF-TH24	B35
51212	SSF-TH12	B35
51220	SSF-TH20	B35
51230	SSF-TH30	B35
512A	SSF-TH24A	B35
512HD	SSF-TH24	B35
512HDBP	SSF-TH24	B35
512HDEEP	SSF-TH24A	B35
512HDXT	SSF-TH24A	B35

Caddy	Steel City	Page
515	SSF-TFC	B36
515A	SSF-TFC	B36
520	SSF-TL24	B35
528	SSF-TA7	B38, B49
52812P	SSF-TA7-S3/4	B38
52816P	SSF-TA7-S1	B38
5288P	SSF-TA7-S1/2	B38
6A	SSF-HB3/8	B13, B49
6A24	SSF-HB3/8-F1/4	B12
6A58	SSF-HB3/8-F1/2	B12
6A912	SSF-HB3/8-F3/4	B12
6AB	SSF-HB3/8-AB	B11
6AO	SSF-HB3/8-OB	B11
6M	SSF-CC3/8	B14
6M24	SSF-CC3/8-H1/4	B15
6M24SM	SSF-CC3/8-F1/4	B15
6M4I	SSF-CC3/8T	B14
6M58	SSF-CC3/8-H1/2	B15
6M58SM	SSF-CC3/8-F1/2	B15
6M912	SSF-CC3/8-H3/4	B15
6M912SM	SSF-CC3/8-F3/4	B15
6MB18	SSF-CX18-C3/8UC	B23
6MB1824	SSF-CX18-C3/8H1/4	B23
6MB1858	SSF-CX18-C3/8H1/2	B23
6MB186	SSF-CX18-C3/8UC	B23
6MB18A	SSF-CX18-C3/8	B23
6MF	SSF-SF-C3/8	B28
6TIO	SSF-HA3/8-OBT	B11
6TO	SSF-HA3/8-OB	B11
6Z34	SSF-CUC	B17
6Z3412P	SSF-CUC-S3/4	B17
6Z3416M	SSF-CUC-C1	B17
6Z3416P	SSF-CUC-S1	B17
6Z34812M	SSF-CUC-C1/2 3/4	B17
6Z348P	SSF-CUC-S1/2	B17
708	SSF-HB1/4	B13, B49
708	SSF-HB8	B13
70824	SSF-HB1/4-F1/4	B12
70824	SSF-HB8-F1/4	B12
70858	SSF-HB1/4-F1/2	B12
70858	SSF-HB8-F1/2	B12
708912	SSF-HB1/4-F3/4	B12
708912	SSF-HB8-F3/4	B12
708AB	SSF-HB1/4-AB	B11
708AB	SSF-HB8-AB	B11

Caddy	Steel City	Page
708AO	SSF-HB1/4-OB	B11
708AO	SSF-HB8-OB	B11
740	SSF-MPS	B50
760	SSF-SX	B27
766A	SS1-TB	B27
766ABP	SS1-TB	B27
770	C18912	-
771	C18905	-
781	SSF-SP1	B32
812M	SSF-CC1/2 3/4	B14
812M24	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	B15
812M24BP	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	B15
812M24SM	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	B15
812M4I	SSF-CC1/2 3/4T	B14
812M58	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	B15
812M58SM	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	B15
812M912	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	B15
812M912SM	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	B15
812MATA	SSF-TCH-C1/2 3/4	B37
812MATS	SSF-TCV-C1/2 3/4	B37
812MB18	SSF-CX18-C1/2 3/4UC	B23
812MB1824	SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/4	B23
812MB1858	SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/2	B23
812MB186	SSF-CX18-C1/2 3/4UC	B23
812MB18A	SSF-CX18-C1/2 3/4	B23
812MB18S	SSF-CX18-C1/2 3/4-S	B23
812MBC	SSF-BBC-C1/2 3/4V	B6
812MF	SSF-SF-C1/2 3/4	B28
8P	SSF-CS1/2	B14
8P12P	SSF-CS1/2-S3/4	B21
8P16P	SSF-CS1/2-S1	B21
8P24	SSF-CS1/2-H1/4	B16
8P24SM	SSF-CS1/2-F1/4	B16
8P4I	SSF-CS1/2T	B14
8P58	SSF-CS1/2-H1/2	B16
8P58SM	SSF-CS1/2-F1/2	B16
8P8P	SSF-CS1/2-S1/2	B21
8P912	SSF-CS1/2-H3/4	B16



## Tableaux comparatifs - Caddy

Caddy	Steel City	Page
8P912SM	SSF-CS1/2-F3/4	<b>B16</b>
8PATA	SSF-TCH-S1/2	<b>B37</b>
8PATS	SSF-TCV-S1/2	<b>B37</b>
8PF	SSF-SF-S1/2	<b>B28</b>
AF14	SSF-BA1/4	<b>B8</b>
AF144TI	SSF-BA1/4-A1/4T	<b>B8</b>
AF146A	SSF-BA1/4-B3/8	<b>B8</b>
AF146T	SSF-BA1/4-A3/8	<b>B8</b>
AF146TI	SSF-BA1/4-A3/8T	<b>B8</b>
AF14708	SSF-BA1/4-B1/4	<b>B8</b>
AF14708	SSF-BA1/4-B8	<b>B8</b>
AO	SSF-HOB	<b>B13, B49</b>
AOL	SSF-HOB	<b>B13, B49</b>
AOL12P	SSF-CS3/4-OB	<b>B24</b>
AOL16P	SSF-CS1-OB	<b>B24</b>
AOL812M	SSF-CS1/2-OB	<b>B24</b>
AOL8P	SSF-CS1/2-OB	<b>B24</b>
ATA4I	SSF-TCHT	<b>B37</b>
ATS4I	SSF-TCVT	<b>B37</b>
BC	SSF-BBC	<b>B6</b>
BC090900EG	U568-6EG Superstrut	
BC091200EG	U568-7EG Superstrut	
BC091500EG	U568-8EG Superstrut	
BC101500EG	SSF-BR1 Superstrut	
BC12P	SSF-BBC-S3/4V	<b>B6</b>
BC12PSM	SSF-BBC-S3/4H	<b>B6</b>
BC130025EG	U560-1/4 Superstrut	
BC130037EG	U560-3/8 Superstrut	
BC130050EG	U560-1/2 Superstrut	
BC130062EG	U560-5/8 Superstrut	
BC140037EG	U564-3/8 Superstrut	
BC140050EG	U564-1/2 Superstrut	
BC140062EG	U564-5/8 Superstrut	
BC16M	SSF-BBC-C1V	<b>B6</b>
BC16P	SSF-BBC-S1V	<b>B6</b>
BC16PSM	SSF-BBC-S1H	<b>B6</b>
BC17A000EG	U501 Superstrut	
BC17D000EG	U502 Superstrut	
BC180037EG	U514 Superstrut	
BC180050EG	U514-A Superstrut	
BC200	BC1-TB	-
BC200000EG	512 Superstrut	
BC200BP	BC1-TB	-
BC200SS	BC1-TB	-
BC20M	SSF-BBC-C1 1/4V	<b>B6</b>
BC20MSM	SSF-BBC-C1 1/4H	<b>B6</b>
BC24M	SSF-BBC-C1 1/2V	<b>B6</b>

Caddy	Steel City	Page
BC24MSM	SSF-BBC-C1 1/2H	<b>B6</b>
BC32M	SSF-BBC-C2V	<b>B6</b>
BC32MSM	SSF-BBC-C2H	<b>B6</b>
BC400	BC2-TB	-
BC812M	SSF-BBC-C1/2 3/4V	<b>B6</b>
BC812MSM	SSF-BBC-C1/2 3/4H	<b>B6</b>
BC8P	SSF-BBC-S1/2V	<b>B6</b>
BC8PSM	SSF-BBC-S1/2H	<b>B6</b>
BCBP	SSF-BBC	<b>B6</b>
BP8-12-H7	SSF-SAB-C1/2 3/4	<b>B32</b>
BHC	SSF-THC	<b>B35</b>
C2416SM	SSF-CC1-F1/4	<b>B15</b>
C24812SM	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	<b>B15</b>
C4T124	SSF-HA1/4-F1/4T	<b>B12</b>
C4T158	SSF-HA1/4-F1/2T	<b>B12</b>
C4T1912	SSF-HA1/4-F3/4T	<b>B12</b>
C5816SM	SSF-CC1-F1/2	<b>B15</b>
C58812SM	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	<b>B15</b>
C91216SM	SSF-CC1-F3/4	<b>B15</b>
C912812SM	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	<b>B15</b>
CAT12	SSF-VJ1 5/16	<b>B43</b>
CAT1224	SSF-VJ1 5/16-H1/4-AB	<b>B44</b>
CAT1224SM	SSF-VJ1 5/16-F1/4	<b>B43</b>
CAT124Z34	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B43</b>
CAT1258	SSF-VJ1 5/16-A7	<b>B44</b>
CAT1258SM	SSF-VJ1 5/16-H1/2-AB	<b>B44</b>
CAT126Z34	SSF-VJ1 5/16-F1/2	<b>B43</b>
CAT12912	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B44</b>
CAT12912SM	SSF-VJ1 5/16-H13/4-AB	<b>B44</b>
CAT12AB	SSF-VJ1 5/16-F3/4	<b>B43</b>
CAT12AF14	SSF-VJ1 5/16-AB	<b>B44</b>
CAT12BC	SSF-VJ1 5/16-A1/4	<b>B44</b>
CAT12BC200	SSF-VJ1 5/16-BC	<b>B43</b>
CAT12CD1B	SSF-VJ1 5/16-CH1LN	<b>B43</b>
CAT12TS	SSF-VJ1 5/16-BC-AB	<b>B43</b>
CAT12VF14	SSF-VJ1 5/16-V1/4	<b>B44</b>
CAT21	SSF-VJ1 5/16C	<b>B43</b>
CAT2124	SSF-VJ1 5/16-H1/4-AB	<b>B44</b>
CAT2124SM	SSF-VJ1 5/16-F1/4	<b>B43</b>
CAT214Z34	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B44</b>
CAT21528	SSF-VJ1 5/16-A7	<b>B44</b>
CAT2158	SSF-VJ1 5/16-H1/2-AB	<b>B44</b>

Caddy	Steel City	Page
CAT2158SM	SSF-VJ1 5/16-F1/2	<b>B43</b>
CAT216Z34	SSF-VJ1 5/16-UC	<b>B44</b>
CAT21912	SSF-VJ1 5/16-H13/4-AB	<b>B44</b>
CAT21912SM	SSF-VJ1 5/16-F3/4	<b>B43</b>
CAT21AB	SSF-VJ1 5/16-AB	<b>B44</b>
CAT21AF14	SSF-VJ1 5/16-A1/4	<b>B44</b>
CAT21BC	SSF-VJ1 5/16-BC	<b>B43</b>
CAT21BCB	SSF-VJ1 5/16-BC-AB	<b>B43</b>
CAT21SS	SSF-VJ1 5/16C	<b>B43</b>
CAT21VF14	SSF-VJ1 5/16-V1/4	<b>B44</b>
CAT32	SSF-VJ2	<b>B43</b>
CAT32	SSF-VJ2C	<b>B43</b>
CAT3224	SSF-VJ2-H1/4-AB	<b>B44</b>
CAT3224SM	SSF-VJ2-F1/4	<b>B43</b>
CAT324Z34	SSF-VJ2-UC	<b>B44</b>
CAT32528	SSF-VJ2-A7	<b>B44</b>
CAT3258	SSF-VJ2-H1/2-AB	<b>B44</b>
CAT3258SM	SSF-VJ2-F1/2	<b>B43</b>
CAT326Z34	SSF-VJ2-UC	<b>B44</b>
CAT32912	SSF-VJ2-H13/4-AB	<b>B44</b>
CAT32912SM	SSF-VJ2-F3/4	<b>B43</b>
CAT32AB	SSF-VJ2-AB	<b>B44</b>
CAT32AF14	SSF-VJ2-A1/4	<b>B44</b>
CAT32BC	SSF-VJ2-BC	<b>B43</b>
CAT32BCB	SSF-VJ2-BC-AB	<b>B43</b>
CAT32SS	SSF-VJ2	<b>B43</b>
CAT32VF14	SSF-VJ2-V1/4	<b>B44</b>
CATHBA	SSF-VB10	<b>B43</b>
CD0B	6H0-TB	-
CD0BBP	6H0-TB	-
CD0BSS	6HOTBSS	-
CD1B	6H1-TB	-
CD1BBP	6H1-TB	-
CD1BSS	6H1 BSS	-
CD2.5B	6H2 1/2TB	-
CD2.5BSS	6H2-1/2 BSS	-
CD2B	6H2-TB	-
CD2BSS	6H2 BSS	-
CD3B	6H3-TB	-
CD3BSS	6H3 BSS	-
CD4B	6H4-TB	-
CD4BSS	6H4 BSS	-
CD5B	6H5-TB	-
CD5BSS	6H5 BSS	-
CD6B	6H6-B	-
CD6BSS	6H6 BSS	-

## Tableaux comparatifs - Caddy

Caddy	Steel City	Page
CD7B	6H7-B	-
CD7BSS	6H7 BSS	-
CD8B	6H8-B	-
CD8BSS	6H8BSS	-
CD9B	6H9-B	-
CD9BSS	6H9BSS	-
CJ6	SSF-SC6	-
CM2416M	SSF-CC1-H1/4	<b>B15</b>
CM24812M	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	<b>B15</b>
CM24S	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
CM5816M	SSF-CC1-H1/2	<b>B15</b>
CM58812M	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	<b>B15</b>
CM58S	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
CM91216M	SSF-CC1-H3/4	<b>B15</b>
CM912812M	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	<b>B15</b>
CM912S	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
CNB12P	SSF-CS3/4-FB	<b>B24</b>
CNB812M	SSF-CC1/2 3/4-FB	<b>B24</b>
CNB8P	SSF-CS1/2-FB	<b>B24</b>
CS812	SSF-SS1/2 3/4	<b>B26</b>
CS812D	SSF-SS1/2 3/4D	<b>B26</b>
DH2	SSF-MNH	<b>B52</b>
DSB		-
DSI2A	CI820D	<b>B33</b>
DSI2ABP	CI820D	<b>B33</b>
ESG1	1300	<b>B32</b>
ESG1BP	1300	<b>B32</b>
ESG1M	1300	<b>B32</b>
ET0050HD	EC-1/2	-
ET0075HD	EC-3/4	-
ET0100HD	EC-1	-
ET0125HD	EC-1-1/4	-
ET0150HD	EC-1-1/2	-
ET0200HD	EC-2	-
ET0250HD	EC-2-1/2	-
ET0300HD	EC-3	-
FB12P	SSF-SAB-S3/4	<b>B32</b>
FB6M	SSF-SAB-C3/8	<b>B32</b>
FB812M	SSF-SAB-C1/2 3/4	<b>B32</b>
FB8P	SSF-SAB-S1/2	<b>B32</b>
FBS18	SSF-SV18	<b>B30</b>
H23	SSF-SH2346	<b>B29</b>
H4	SSF-SH2346	<b>B29</b>
H46TC	SSF-SH2346	<b>B29</b>
H6	SSF-SH2346	<b>B29</b>

Caddy	Steel City	Page
HS3	SSF-SHSB	<b>B31</b>
IDS	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
IDS1.5	SSF-TS1 1/2	<b>B36</b>
IDS2	SSF-TS2	<b>B36</b>
IDS9	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
INC8T5	U 543 Superstrut	
K12	SSF-CK3/4	<b>B18</b>
K12BP	SSF-CK3/4	<b>B18</b>
K16	SSF-CK1	<b>B18</b>
K20	SSF-CK1	<b>B18</b>
K8	SSF-CK1/2	<b>B18</b>
K8BP	SSF-CK1/2	<b>B18</b>
KX	SSF-CK535	<b>B18</b>
KXBP	SSF-CK535	<b>B18</b>
LFC	CI-8930	<b>B41</b>
LFC90	CI-8932	<b>B41</b>
M24	SSF-BH1/4	<b>B7</b>
M24S	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
M58	SSF-BH1/2	<b>B7</b>
M58S	SSF-BH1/2S	<b>B7</b>
M912	SSF-BH3/4	<b>B7</b>
M912S	SSF-BH3/4S	<b>B7</b>
MAC2	SSF-CR2	<b>B22</b>
MAC2123	SSF-CR2-Z2	<b>B22</b>
MAC224	SSF-CR2-H1/4	<b>B22</b>
MAC224SM	SSF-CR2-F1/4	<b>B22</b>
MAC24Z34	SSF-CR2-UC	<b>B22</b>
MAC258	SSF-CR2-H1/2	<b>B22</b>
MAC258SM	SSF-CR2-F1/2	<b>B22</b>
MAC2BC	SSF-CR2-BCV	<b>B22</b>
MAC2T	SSF-CR4	<b>B22</b>
MAC2VF14	SSF-CR2-V1/4	<b>B22</b>
MF250	SSF-SF1/4	<b>B28</b>
MF375	SSF-SF3/8	<b>B28</b>
MF500	SSF-SF1/2	<b>B28</b>
MF625	SSF-SF5/8	<b>B28</b>
MF750	SSF-SF3/4	<b>B28</b>
MFA4I	CM100-1/4 Superstrut	
MFA625	A182-1/4X1 Superstrut	
MFI	SSF-SFT	<b>B28</b>
MFO	SSF-SF0	<b>B28</b>
MFS	SSF-SFA	<b>B28</b>
MP1P	VW1	<b>B33, B48</b>
MP1S	VN1	<b>B33, B48</b>
MP25	VN2	<b>B33, B48</b>
MPLS	SSF-SLV	<b>B33, B48</b>
MSF	SSF-SMX	<b>B26</b>

Caddy	Steel City	Page
MSR24	SSF-HR-F1/4	<b>B13</b>
MSR58	SSF-HR-F1/2	<b>B13</b>
MSR912	SSF-HR-F3/4	<b>B13</b>
MSS24	SSF-HS-F1/4	<b>B13</b>
MSS58	SSF-HS-F1/2	<b>B13</b>
MSS912	SSF-HS-F3/4	<b>B13</b>
NUT0025EG	AB100 1/4 Superstrut	
NUT0031EG	AB100 5/16 Superstrut	
NUT0037EG	AB100 3/8 Superstrut	
NUT0050EG	AB100 1/2 Superstrut	
NUT0062EG	AB100 5/8 Superstrut	
NUT0075EG	AB100 3/4 Superstrut	
PAR0037HD	PC-3/8	-
PAR0050HD	PC-1/2	-
PAR0075HD	PC-3/4	-
PAR0100HD	PC-1	-
PAR0125HD	PC-1-1/4	-
PAR0150HD	PC-1-1/2	-
PAR0200HD	PC-2	-
PAR0250HD	PC-2-1/2	-
PAR0300HD	PC-3	-
PAR0350HD	PC-3-1/2	-
PAR0400HD	PC-4	-
PCS1	SSF-CB706	<b>B17</b>
PT16	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
PT16FP	SSF-T15T5/8	<b>B40</b>
RA0037HD	RC-3/8	-
RA0050HD	RC-1/2	-
RA0075HD	RC-3/4	-
RA0100HD	RC-1	-
RA0125HD	R-1-1/4	-
RA0150HD	RC-1-1/2	-
RA0200HD	RC-2-SC	-
RA0250HD	RC-2-1/2	-
RA0300HD	RC-3	-
RA0350HD	RC-3-1/2	-
RA0400HD	RC-4-SC	-
RBS16	SSF-SB16	<b>B30</b>
RBS24	SSF-SB24	<b>B30</b>
RGC	3900	<b>B52</b>
RLC	SSF-SR	<b>B34</b>
RLCBP	SSF-SR	<b>B34</b>
S3575BP100	E142-1/4X075EG	-
S3575DP100	E142-1/4X075EG	-
SC2A	SSF-CES218	<b>B19</b>
SC2A	SSF-CES281	<b>B19</b>
SC2B	SSF-CES375	<b>B19</b>



## Tableaux comparatifs - Caddy

Caddy	Steel City	Page	Caddy	Steel City	Page
SC2C	SSF-CES437	<b>B19</b>	SK165I	703-1EG	-
SC2D	SSF-CES562	<b>B19</b>	SK16ALA	701-140AL Superstrut	
SC2E	SSF-CES718	<b>B19</b>	SK205I	703-1-1/4EG	-
SC2F	SSF-CES937	<b>B19</b>	SK245I	703-1-1/2EG	-
SC2G	SSF-CES1250	<b>B19</b>	SK325I	703-2EG	-
SC4A	SSF-CEM218	<b>B19</b>	SK405I	702-2-1/2EG	-
SC4A	SSF-CEM281	<b>B19</b>	SK85I	703-1/2EG	-
SC4B	SSF-CEM375	<b>B19</b>	SK85IBP	703-1/2EG	-
SC4C	SSF-CEM437	<b>B19</b>	SPATA	SSF-TCH-S1/2	<b>B37</b>
SC4D	SSF-CEM562	<b>B19</b>	SPRA0025EG	A100 1/4EG	-
SC4E	SSF-CEM718	<b>B19</b>	SPRA0037EG	A100 3/8EG	-
SC4F	SSF-CEM937	<b>B19</b>	SPRA0050EG	A100 1/2 Superstrut	
SC4G	SSF-CEM1250	<b>B19</b>	SPRC0025EG	B100 1/4 Superstrut	
SC8A	SSF-CEL218	<b>B19</b>	SPRC0037EG	B100 3/8 Superstrut	
SC8A	SSF-CEL281	<b>B19</b>	SPRC0050EG	B100 1/2 Superstrut	
SC8B	SSF-CEL375	<b>B19</b>	SPRD0025EG	H100 1/4 Superstrut	
SC8C	SSF-CEL437	<b>B19</b>	SPRD0037EG	H100 3/8 Superstrut	
SC8D	SSF-CEL562	<b>B19</b>	SPRD0050EG	H100 1/2 Superstrut	
SC8E	SSF-CEL718	<b>B19</b>	SPRM2508EG	A182 1/4 X 1 Superstrut	
SC8F	SSF-CEL937	<b>B19</b>	SPRM2511EG	A182 1/4 X 1-1/4 Superstrut	
SC8G	SSF-CEL1250	<b>B19</b>	SPRM3711EG	A184 3/8 X 1 Superstrut	
SCH12	CPC075	-	SPRM3716EG	A184 3/8 X 1-1/4 Superstrut	
SCH12B	CPC075	-	SPRM5011EG	A185 1/2 X 1 Superstrut	
SCH125B	CPC075	-	SPRM5013EG	A185 1/2 X 1-1/4 Superstrut	
SCH16	CPC100	-	TSGB16	SSF-SG16A	<b>B29</b>
SCH16B	CPC100	-	TSGB24	SSF-SG24A	<b>B29</b>
SCH20	CPC100	-	TSNT0025EG	CM100 1/4 Superstrut	
SCH20B	CPC100	-	TSNT0037EG	CM100 3/8 Superstrut	
SCH24	CPC125	-	TSNT0050EG	CM100 1/2 Superstrut	
SCH24B	CPC125	-	VF14	SSF-BV1/16	<b>B10</b>
SCH32B	CPC150	-	VF14	SSF-BV1/4	<b>B10</b>
SCH40B	CPC200	-	VF144TI	SSF-BV1/16-A1/4T	<b>B10</b>
SCH48B	CPC250	-	VF146A	SSF-BV1/16-B3/8	<b>B10</b>
SCH56B	CPC300	-	VF146TI	SSF-BV1/16-A3/8T	<b>B10</b>
SCH64B	CPC350	-	VF14708	SSF-BV1/16-B1/4	<b>B10</b>
SCH6B	CPC050	-	WMX3	SSF-CW3	<b>B20</b>
SCH72B	CPC400	-	WMX6	SSF-CW6	<b>B20</b>
SCH8	CPC050	-			
SCH8B	CPC050	-			
SGB16	SSF-SG1-16	-			
SGB16A	SSF-SG16P	-			
SGB16D	SSF-SG2-16	-			
SGB24	SSF-SG1-24	-			
SGB24A	SSF-SG24P	-			
SGB24D	SSF-SG2-24	-			
SK125I	703-3/4EG	-			
SK125IBP	703-3/4EG	-			

## Tableaux comparatifs - Minerallac\*

Minerallac	Steel City	Page
0	6H0	-
0-B	6H0-B	-
0-S	6H0-SS	-
0-SB	6H0B-SS	-
1	6H1	-
1-B	6H1-B	-
1-S	6H1-SS	-
1-SB	6H1B-SS	-
602	BC2-TB	-
112-KC	SSF-CC1 1/2	<b>B14</b>
112KC-1KC	SSF-CC1-C1 1/2	<b>B21</b>
112-KCT	SSF-CC1 1/2T	<b>B14</b>
114-KC	SSF-CC1 1/4	<b>B14</b>
114KC-1KC	SSF-CC1-C1 1/4	<b>B21</b>
114-KCT	SSF-CC1 1/4T	<b>B14</b>
12-34-KC	SSF-CC1/2 3/4	<b>B14</b>
1234KC-1KC	SSF-CC1-C1/2 3/4	<b>B21</b>
1234KC-1234KC	SSF-CC1/2 3/4-C1/2 3/4	<b>B21</b>
12-34-KCT	SSF-CC1/2 3/4T	<b>B14</b>
14-WNW	SSF-TWN1/4	-
1-KC	SSF-CC1	<b>B14</b>
1KC-1KC	SSF-CC1-C1	<b>B21</b>
1-KCT	SSF-CC1T	<b>B14</b>
2	6H2	-
2-B	6H2-B	-
2-S	6H2-SS	-
2-SB	6H2B-SS	-
2-1/2	6H2 1/2	-
2-1/2-B	6H2 1/2 B	-
2-1/2-S	6H 2 1/2-SS	-
2-1/2-SB	6H 2 1/2B-SS	-
2-KC	SSF-CC2	<b>B14</b>
2KC-1KC	SSF-CC1-C2	<b>B21</b>
2-KCT	SSF-CC2T	<b>B14</b>
3	6H3	-
3-B	6H3-B	-
3-S	6H3-SS	-
3-SB	6H3B-SS	-
38-KC	SSF-CC3/8	<b>B14</b>
38KC-1KC	SSF-CC1-C3/8	<b>B21</b>
38-KCT	SSF-CC3/8T	<b>B14</b>
4	6H4	-
4-B	6H4-B	-
4-S	6H4-SS	-
4-SB	6H4B-SS	-
5	6H5	-

Minerallac	Steel City	Page
5-B	6H5-B	-
5-S	6H5-SS	-
5-SB	6H5B-SS	-
500	SSF-BBC	<b>B6</b>
500-100	SSF-BBC-S1V	<b>B6</b>
500-100B	SSF-BBC-S1H	<b>B6</b>
500-50	SSF-BBC-S1/2V	<b>B6</b>
500-50B	SSF-BBC-S1/2H	<b>B6</b>
500-75	SSF-BBC-S3/4V	<b>B6</b>
500-75B	SSF-BBC-S3/4H	<b>B6</b>
500KC-1	SSF-BBC-C1V	<b>B6</b>
500KC-1B	SSF-BBC-C1H	<b>B6</b>
500KC-112	SSF-BBC-C1 1/2V	<b>B6</b>
500KC-112B	SSF-BBC-C1 1/2H	<b>B6</b>
500KC-114	SSF-BBC-C1 1/4V	<b>B6</b>
500KC-114B	SSF-BBC-C1 1/4H	<b>B6</b>
500KC-1234	SSF-BBC-C1/2 3/4V	<b>B6</b>
500KC-1234B	SSF-BBC-C1/2 3/4H	<b>B6</b>
500KC-2	SSF-BBC-C2V	<b>B6</b>
500KC-2B	SSF-BBC-C2H	<b>B6</b>
500M	SSF-BBC	<b>B6</b>
6	6H6	-
6-B	6H6-B	-
6-S	6H6-SS	-
6-SB	6H6B-SS	-
600	BC1-TB	-
600-10	BC1-TB	-
600-100	SSF-BBC-S1V	<b>B6</b>
600-100B	SSF-BBC-S1H	<b>B6</b>
600-50	SSF-BBC-S1/2V	<b>B6</b>
600-50B	SSF-BBC-S1/2H	<b>B6</b>
600-75	SSF-BBC-S3/4V	<b>B6</b>
600-75B	SSF-BBC-S3/4H	<b>B6</b>
600KC-1	SSF-BBC-C1V	<b>B6</b>
600KC-1-B	SSF-BBC-C1H	<b>B6</b>
600KC-112	SSF-BBC-C1 1/2V	<b>B6</b>
600KC-112-B	SSF-BBC-C1 1/2H	<b>B6</b>
600KC-114	SSF-BBC-C1 1/4V	<b>B6</b>
600KC-114B	SSF-BBC-C1 1/4H	<b>B6</b>
600KC-1234	SSF-BBC-C1/2 3/4V	<b>B6</b>
600KC-1234-B	SSF-BBC-C1/2 3/4H	<b>B6</b>
600KC-2	SSF-BBC-C2V	<b>B6</b>
600KC-2-B	SSF-BBC-C2H	<b>B6</b>
602	BC2-TB	-

Minerallac	Steel City	Page
602-B	BC2-TB	-
63R4	SSF-VR1 1/4A	<b>B47</b>
646R	SSF-VR1 1/4B	<b>B47</b>
648RW	SSF-VR1 5/8B	<b>B47</b>
648R	SSF-VR 2B	<b>B47</b>
654R	SSF-VR 4B	<b>B47</b>
7	6H7	-
7-B	6H7-B	-
7-S	6H7-SS	-
7-SB	6H7B-SS	-
700	500-SC	-
700-10	509	-
701	501	-
702	502	-
703	503-SC	-
8	6H8	-
8-B	6H8-B	-
8-S	6H8-SS	-
8-SB	6H8B-SS	-
9	6H9	-
9-B	6H9-B	-
9-S	6H9-SS	-
9-SB	6H9B-SS	-
APS	SSF-CUC	<b>B17</b>
APS-100	SSF-CUC-S1	<b>B17</b>
APS-50	SSF-CUC-S1/2	<b>B17</b>
APS-1-KC	SSF-CUC-C1	<b>B17</b>
APS-12-34-KC	SSF-CUC-C1/2 3/4	<b>B17</b>
APS-75	SSF-CUC-S3/4	<b>B17</b>
APS-KC-1	SSF-CUC-C1	<b>B17</b>
APS-KC-12-34	SSF-CUC-C1/2 3/4	<b>B17</b>
APSM	SSF-CUC	<b>B17</b>
AS-18-100	SSF-CS1-H1/4	<b>B16</b>
AS-18-50	SSF-CS1/2-H1/4	<b>B16</b>
AS-18-75	SSF-CS3/4-H1/4	<b>B16</b>
AS-516-100	SSF-CS1-H1/2	<b>B16</b>
AS-516-50	SSF-CS1/2-H1/2	<b>B16</b>
AS-516-75	SSF-CS3/4-H1/2	<b>B16</b>
AS-916-100	SSF-CS1-H3/4	<b>B16</b>
AS-916-50	SSF-CS1/2-H3/4	<b>B16</b>
AS-916-75	SSF-CS3/4-H3/4	<b>B16</b>
BA-12-34-KC	SSF-SAB-C1/2 3/4	<b>B32</b>
BA-38-KC	SSF-SAB-C3/8	<b>B32</b>
BA-50	SSF-SAB-S1/2	<b>B32</b>

\*Minerallac est une marque déposée de Minerallac Company.

## Tableaux comparatifs - Minerallac

Minerallac	Steel City	Page
BA-75	SSF-SAB-S3/4	<b>B32</b>
BBC	SSF-THC	<b>B35</b>
BC-18	SSF-BH1/4	<b>B7</b>
BC-18-KC-1	SSF-CC1-H1/4	<b>B15</b>
BC-18-KC-112	SSF-CC1 1/2-H1/4	<b>B15</b>
BC-18-KC-114	SSF-CC1 1/4-H1/4	<b>B15</b>
BC-18-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	<b>B15</b>
BC-18-KC-2	SSF-CC2-H1/4	<b>B15</b>
BC-18-KC-38	SSF-CC3/8-H1/4	<b>B15</b>
BC-18M	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
BC-18-ST	SSF-BH1/4S	<b>B7</b>
BC-516	SSF-BH1/2	<b>B7</b>
BC-516-KC-1	SSF-CC1-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-KC-112	SSF-CC1 1/2-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-KC-114	SSF-CC1 1/4-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-KC-2	SSF-CC2-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-KC-38	SSF-CC3/8-H1/2	<b>B15</b>
BC-516-ST	SSF-BH1/2S	<b>B7</b>
BC-916	SSF-BH3/4	<b>B7</b>
BC-916-KC-1	SSF-CC1-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-KC-112	SSF-CC1 1/2-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-KC-114	SSF-CC1 1/4-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-KC-2	SSF-CC2-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-KC-38	SSF-CC3/8-H3/4	<b>B15</b>
BC-916-ST	SSF-BH3/4S	<b>B7</b>
BJ-NP	CP-1	-
BMB-16	SSF-SG1-16	-
BMB-16D	SSF-SG2-16	-
BMB-24	SSF-SG1-24	-
BMB-24D	SSF-SG2-24	-
BO	SSF-HOB	<b>B13, B49</b>
BS	SSF-SX	<b>B27</b>
BS-18	SSF-VR12	-
BS-18	SSF-VR15	-
BST		-
BXC	SSF-CM535	<b>B20</b>
DWC-1	SSF-TS5/8	<b>B36</b>
DWC-1XL	SSF-TS1 1/2	<b>B36</b>
F-15XR	SSF-CAXL1	<b>B19</b>
F2A	SSF-CES218	<b>B19</b>
F2B	SSF-CES375	<b>B19</b>
F2C	SSF-CES437	<b>B19</b>
F2D	SSF-CES562	<b>B19</b>

Minerallac	Steel City	Page
F2E	SSF-CES718	<b>B19</b>
F2F	SSF-CES937	<b>B19</b>
F2G	SSF-CES1250	<b>B19</b>
F4A	SSF-CEM218	<b>B19</b>
F4B	SSF-CEM375	<b>B19</b>
F4C	SSF-CEM437	<b>B19</b>
F4D	SSF-CEM562	<b>B19</b>
F4E	SSF-CEM718	<b>B19</b>
F4F	SSF-CEM937	<b>B19</b>
F4G	SSF-CEM1250	<b>B19</b>
F8A	SSF-CEL218	<b>B19</b>
F8B	SSF-CEL375	<b>B19</b>
F8C	SSF-CEL437	<b>B19</b>
F8D	SSF-CEL562	<b>B19</b>
F8E	SSF-CEL718	<b>B19</b>
F8F	SSF-CEL937	<b>B19</b>
F8G	SSF-CEL1250	<b>B19</b>
FBO-23	SSF-SH2346	<b>B29</b>
FBO-23-4	SSF-SH2346	<b>B29</b>
FBO-6	SSF-SH2346	<b>B29</b>
FH-116	SSF-BV1/16	<b>B10</b>
FH-532	SSF-BV1/4	<b>B10</b>
FS-1	SSF-CK1/2	<b>B18</b>
FS-2	SSF-CK3/4	<b>B18</b>
FS-3	SSF-CK1	<b>B18</b>
FS-4	SSF-CK1	<b>B18</b>
FS-BX	SSF-CK535	<b>B18</b>
FT	SSF-TFC	<b>B36</b>
G-100	1300	<b>B32</b>
HI-C-100	SSF-CS1	<b>B14</b>
HI-C-100-100	SSF-CS1-S1	<b>B21</b>
HI-C-100-T	SSF-CS1T	<b>B14</b>
HI-C-50	SSF-CS1/2	<b>B14</b>
HI-C-50-100	SSF-CS1/2-S1	<b>B21</b>
HIC-50-50	SSF-CS1/2-S1/2	<b>B21</b>
HI-C-50-75	SSF-CS1/2-S3/4	<b>B21</b>
HI-C-50-T	SSF-CS1/2T	<b>B14</b>
HI-C-75	SSF-CS3/4	<b>B14</b>
HI-C-75-100	SSF-CS3/4-S1	<b>B21</b>
HI-C-75-75	SSF-CS3/4-S3/4	<b>B21</b>
HI-C-75-T	SSF-CS3/4T	<b>B14</b>
JC-12-100	CI-8912	<b>B42, B51</b>
K1B	6H1-TB	-
K2B	6H2-B	-
KOB	6H0-TB	-
LS-BAR	SSF-TL24	<b>B35</b>
NB-1234	SSF-CC1/2 3/4-FB	<b>B24</b>

Minerallac	Steel City	Page
NB-50	SSF-CS1/2-FB	<b>B24</b>
NB-75	SSF-CS3/4-FB	<b>B24</b>
OR	SSF-SR	<b>B34</b>
P	SSF-BZ2	<b>B8</b>
P-100	SSF-BZ2-S1	<b>B9</b>
P-50	SSF-BZ2-S1/2	<b>B9</b>
P-75	SSF-BZ2-S3/4	<b>B9</b>
PH	SSF-BZ1	<b>B8</b>
PH-14	SSF-BZ1-B1/4	<b>B9</b>
PH-143-8N	SSF-BZ1-A3/8	<b>B9</b>
PH-14T	SSF-BZ1-A1/4T	<b>B9</b>
PH-38	SSF-BZ1-B3/8	<b>B9</b>
PH-38T	SSF-BZ1-A3/8T	<b>B9</b>
PKC-1	SSF-BZ2-C1	<b>B9</b>
PKC-114	SSF-BZ2-C1 1/4	<b>B9</b>
PKC-12-34	SSF-BZ2-C1/2 3/4	<b>B9</b>
PKC-38	SSF-BZ2-C3/8	<b>B9</b>
PS	SSF-HS	<b>B13</b>
PSF-18	SSF-HS-F1/4	<b>B13</b>
PSF-18R	SSF-HR-F1/4	<b>B13</b>
PSF-516	SSF-HS-F1/2	<b>B13</b>
PSF-516R	SSF-HR-F1/2	<b>B13</b>
PSF-916	SSF-HS-F3/4	<b>B13</b>
PSF-916R	SSF-HR-F3/4	<b>B13</b>
PSR	SSF-HR	<b>B13</b>
RA-14	SSF-HB8-AB	<b>B11</b>
RA-14T	SSF-HB1/4-ABT	-
RA-38	SSF-HB8-AB	<b>B11</b>
RA-38T	SSF-H3/8-ABT	-
R-14	SSF-HB1/4	<b>B11</b>
R-18-14	SSF-HB1/4-F1/4	<b>B12</b>
R-18-14	SSF-HB8-F1/4	<b>B12</b>
R-18-14-T	SSF-HA1/4-F1/4T	<b>B12</b>
R-18-38	SSF-HB3/8-F1/4	<b>B12</b>
R-38	SSF-HB3/8	<b>B13, B49</b>
R-516-14	SSF-HB1/4-F1/2	<b>B12</b>
R-516-14-T	SSF-HA1/4-F1/2T	<b>B12</b>
R-516-38	SSF-HB3/8-F1/2	<b>B12</b>
R-916-14	SSF-HB8-F3/4	<b>B12</b>
R-916-1438N	SSF-HB1/4-F3/4	<b>B12</b>
R-916-14T	SSF-HA1/4-F3/4T	<b>B12</b>
R-916-38	SSF-HB3/8-F3/4	<b>B12</b>
RA-14	SSF-HB1/4-AB	<b>B11</b>
RA-38	SSF-HB3/8-AB	<b>B11</b>
RF-116-1438N	SSF-BV1/16-A3/8	<b>B10</b>
RF-116-14	SSF-BV1/4-B8	<b>B10</b>
RF-116-14T	SSF-BV1/16-A1/4T	<b>B10</b>

## Tableaux comparatifs - Minerallac

Minerallac	Steel City	Page
RF-116-38	SSF-BV1/16-B3/8	B10
RF-116-38T	SSF-BV1/16-A3/8T	B10
RF-116-4	SSF-BV1/16-B1/4	B10
RF-532-14	SSF-BV1/16-B8	B10
RF-532-1438N	SSF-BV1/4-A3/8	B10
RF-532-14T	SSF-BV1/4-A1/4T	B10
RF-532-38	SSF-BV1/4-B3/8	B10
RF-532-38-T	SSF-BV1/4-A3/8T	B10
RO-14	SSF-HB1/4-OB	B11
RO-1438N	SSF-HA3/8-OB	B11
RO-14-T	SSF-HA1/4-OBT	B11
RO-38	SSF-HB3/8-OB	B11
RO-38T	SSF-HA3/8-OBT	B11
RS-100	SSF-CS1-OB	B24
RS-1234	SSF-CS1/2-OB	B24
RS-50	SSF-CS1/2-OB	B24
RS-75	SSF-CS3/4-OB	B24
S	SSF-SFT	B28
S-1900	SSF-SMX	B26
SB-100	SSF-SF-S1	B28
SB-12	SSF-SF1/2	B28
SB-14	SSF-SF1/4	B28
SB-34	SSF-SF3/4	B28
SB-38	SSF-SF3/8	B28
SB-50	SSF-SF-S1/2	B28
SB-58	SSF-SF5/8	B28
SB-75	SSF-SF-S3/4	B28
SBC	SSF-SFA	B28
SB-KC-1	SSF-SF-C1	B28
SB-KC-1234	SSF-SF-C1/2 3/4	B28
SB-KC-38	SSF-SF-C3/8	B28
SBC	SSF-SFA	B28
SBO	SSF-SFO	B28
SBS	SS1-TB	B27
SBS-2.5	SS1-TB	B27
SBS-3.5	SS1-TB	B27
SBS-4	SS1-TB	B27
SCT-3	SSF-T15T5/8	B40
SCT-3XL	SSF-T15T2	B40
SCX-1W	SSF-T15T5/8	B40
SCX-1L	SSF-T15T1 1/2	B40
SCX-1XL	SSF-T15T2	B40
SFC-18	SSF-BF1/4	B7
SFC-18-100	SSF-CS1-F1/4	B16
SFC-18-50	SSF-CS1/2-F1/4	B16
SFC-18-75	SSF-CS3/4-F1/4	B16

Minerallac	Steel City	Page
SFC-18-KC-1	SSF-CC1-F1/4	B15
SFC-18-KC-112	SSF-CC1 1/2-F1/4	B15
SFC-18-KC-114	SSF-CC1 1/4-F1/4	B15
SFC-18-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	B15
SFC-18-KC-2	SSF-CC2-F1/4	B15
SFC-18-KC-38	SSF-CC3/8-F1/4	B15
SFC-516	SSF-BF1/2	B7, B50
SFC-516-100	SSF-CS1-F1/2	B16
SFC-516-50	SSF-CS1/2-F1/2	B16
SFC-516-75	SSF-CS3/4-F1/2	B16
SFC-516-KC-1	SSF-CC1-F1/2	B15
SFC-516-KC-112	SSF-CC1 1/2-F1/2	B15
SFC-516-KC-114	SSF-CC1 1/4-F1/2	B15
SFC-516-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	B15
SFC-516-KC-2	SSF-CC2-F1/2	B15
SFC-516-KC-38	SSF-CC3/8-F1/2	B15
SFC-916	SSF-BF3/4	B7, B50
SFC-916-100	SSF-CS1-F3/4	B16
SFC-916-50	SSF-CS1/2-F3/4	B16
SFC-916-75	SSF-CS3/4-F3/4	B16
SFC-916-KC-1	SSF-CC1-F3/4	B15
SFC-916-KC-112	SSF-CC1 1/2-F3/4	B15
SFC-916-KC-114	SSF-CC1 1/4-F3/4	B15
SFC-916-KC-1234	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	B15
SFC-916-KC-2	SSF-CC2-F3/4	B15
SFC-916-KC-38	SSF-CC3/8-F3/4	B15
SH-212	CI-8905	B42, B51
SS	SSF-SK	B26
SS-100	SSF-SK-S1	B26
SS-12-34	SSF-SK-C1/2 3/4	B26
SS-50	SSF-SK-S1/2	B26
SS-75	SSF-SK-S3/4	B26
SS-KC-1	SSF-SK-C1	B26
ST0B	703-1/2	-
ST1B	703-3/4	-
ST2B	703-1	-
ST3B	703-1-1/4	-
ST4B	703-1-1/2	-
ST5B	703-2	-
ST6B	701-287PG	Superstrut
ST7B	701-350PG	Superstrut
ST8B	701-400PG	Superstrut
ST9B	701-450PG	Superstrut
TB	SSF-TCH	B37
TB-100	SSF-TCH-S1	B37

Minerallac	Steel City	Page
TB-12-34-KC	SSF-TCH-C1/2 3/4	B37
TB-50	SSF-TCH-S1/2	B37
TB-75	SSF-TCH-S3/4	B37
T-BAR	SSF-TH24	B35
TBT Threaded	SSF-TCHT	B37
TS	SSF-TCV	B37
TS-12-34-KC	SSF-TCV-C1/2 3/4	B37
TS-100	SSF-TCV-S1	B37
TS-50	SSF-TCV-S1/2	B37
TS-75	SSF-TCV-S3/4	B37
TS-KC-12-34	SSF-TCV-C1/2 3/4	B37
TST Threaded	SSF-TCVT	B37
WBF-1	SSF-SLV	B33, B48