

Murs à colombages et cloisons sèches

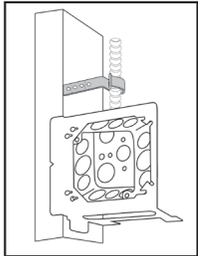


Fig. 1

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

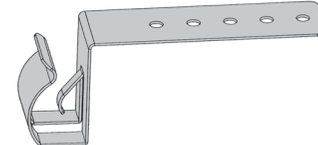


Fig. 1

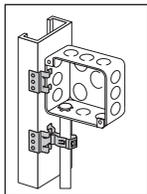


Fig. 3 et 4

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

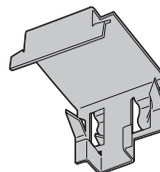


Fig. 2

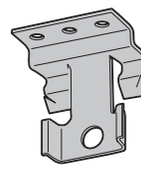


Fig. 3

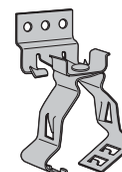


Fig. 4

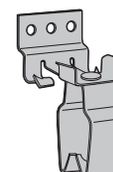


Fig. 5

Murs à colombages et cloisons sèches

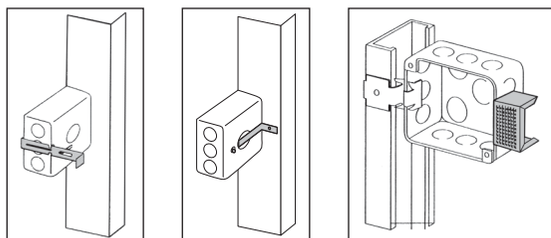


Fig. 1

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

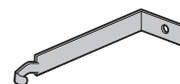


Fig. 2

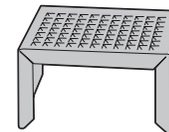


Fig. 3

*UL, CSA non applicable

Murs à colombages et cloisons sèches

Colombages en métal

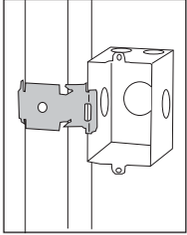


Fig. 1-5

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

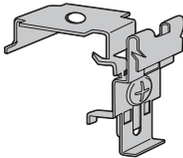


Fig. 1

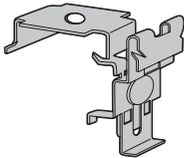


Fig. 2

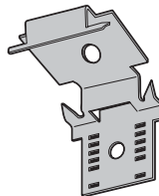


Fig. 3

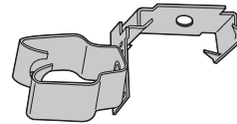


Fig. 4

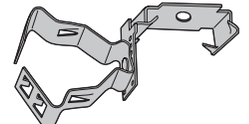


Fig. 5

* CSA not applicable

Murs à colombages et cloisons sèches

Colombages en métal

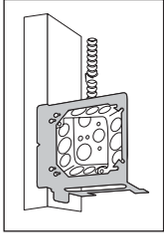


Fig. 1

Séries SSF-CH

- Servent à fixer les boîtes électriques de 4 po et 4^{11/16} 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 ^{11/16} 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 ^{11/16} po à colombages en métal de 4 po	50
SSF-SH6	2	Boîtes de sortie de 4 po et 4 ^{11/16} po à colombages en métal de 6 po	50

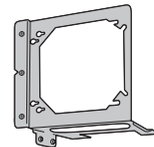


Fig. 1

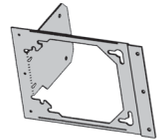


Fig. 2

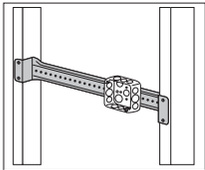


Fig. 3

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

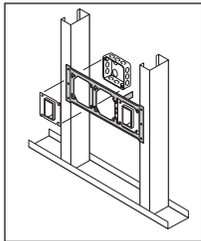


Fig. 1

Séries SSF-SB

- Ces supports servent aux boîtes électriques, couvercles surélevés pour cloisons sèches et appareils faible tension
- Convient aux boîtes de 4 po et 4^{11/16} 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

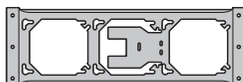


Fig. 1

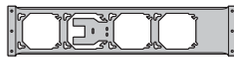


Fig. 2

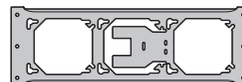


Fig. 3

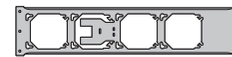


Fig. 4

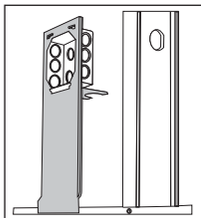


Fig. 5

Séries SSF-S

- Support amélioré avec patte de stabilisation repliable pour usage sur colombages en métal de 2^{1/2} po et 3^{1/2} 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

- Convient aux boîtes de sortie de 4 po et 4^{11/16} po d'une profondeur de 1^{1/2} po et 2^{1/8} 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

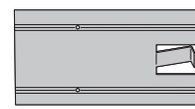


Fig. 6

Murs à colombages et cloisons sèches

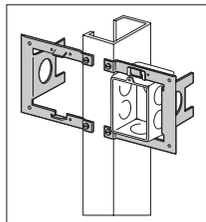


Fig. 1

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

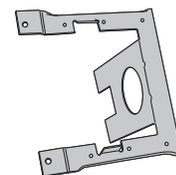


Fig. 1

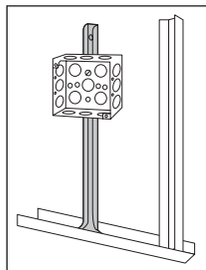


Fig. 2

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

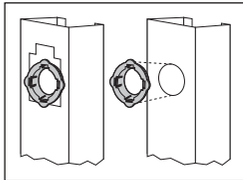


Fig. 1

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 ¹ / ₂ 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 ¹ / ₂ po	250



Fig. 1

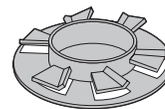


Fig. 2



Fig. 3

* CSA not applicable

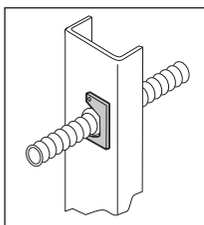


Fig. 6

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

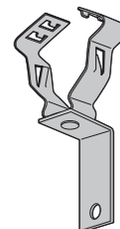


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

*UL, CSA non applicable

**CSA non applicable

Murs à colombages et cloisons sèches

Cloisons sèches

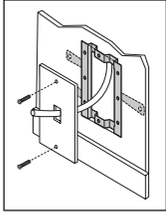


Fig. 1

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

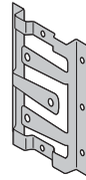


Fig. 1

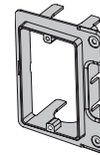


Fig. 2

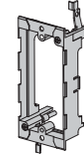


Fig. 3

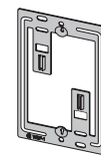


Fig. 4



Fig. 5

* CSA non applicable

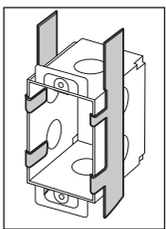


Fig. 6 et 7

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

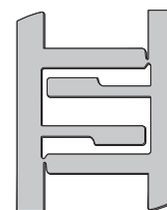


Fig. 6

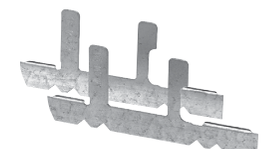


Fig. 7

Murs à colombages et cloisons sèches

Support pour cloisons sèches et plaques de protection

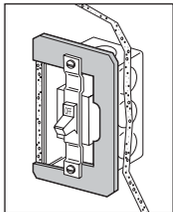


Fig. 1

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

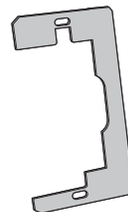


Fig. 1

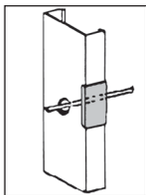


Fig. 2 et 3

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

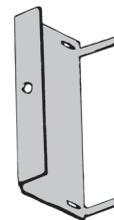


Fig. 2



Fig. 3