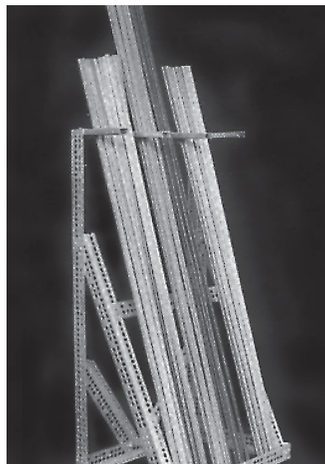
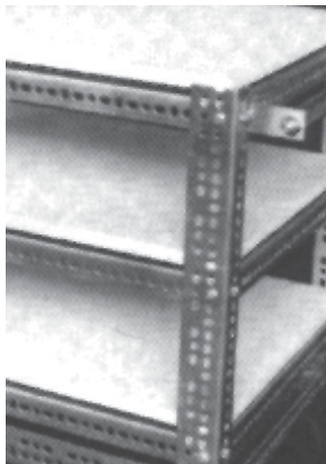


Structure métallique trouée à angle droit

Créez vos propres structures de support !

Les profilés de structure à angle droit sont fabriqués d'acier de qualité structurelle en trois grandeurs différentes. Les plus petits sont en acier de calibre 14, les plus gros en acier de calibre 12. Avec ce produit, une variété infinie de structures métalliques est possible, depuis les structures pour supporter des poids légers aux structures pour soutenir les tablettes de stockage. Sur toutes les grandeurs, une jambe est d'une largeur de 1 $\frac{5}{8}$ po, l'autre d'une longueur de 1 $\frac{5}{8}$ po, 2 $\frac{3}{8}$ po, ou 3 $\frac{1}{2}$ po. Selon les exigences, une seule grandeur peut servir à toute la structure ou les grandeurs peuvent être interchangeables pour obtenir le meilleur usage du matériau.

Cette partie du texte peut servir de guide de planification et de construction pour vos structures.



Le temps d'installation est réduit - L'espace de stockage est minimal

Des marques ont été gravées à la pointe à tracer à intervalles de $\frac{3}{4}$ po pour épargner le temps de planification, d'agencement et de coupe, ainsi que pour assurer l'exactitude. Le placement des trous et des fentes à intervalles de 3 po a été techniquement conçu pour faciliter le montage et la rigidité de la structure. Aucune soudure nécessaire, aucun trou à percer. Seule une clé anglaise de $\frac{3}{16}$ po est requise pour le montage. Les écrous et boulons appropriés sont inclus avec les profilés pour assurer le montage rapide et facile.

Les structures métalliques à angle droit sont emballées en longueurs de 10 pieds et 12 pieds pour minimiser le gaspillage et assurer l'utilisation maximale du matériau. Dix longueurs de 12 pieds, ou 120 pieds de profilés de structure à angle droit se rangent dans le même espace qu'un 2 x 4. Un emballage standard comprend 5 pièces par paquet pour réduire significativement la manutention et l'espace nécessaire de stockage.

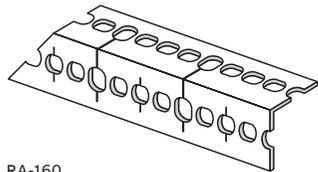
Pour réaliser des économies importantes en temps de montage, il est nécessaire de savoir couper les profilés à angle droit facilement, rapidement et avec exactitude. L'outil de coupe portatif offre ces avantages pour enlever l'aspect casse-pied de l'agencement et de l'érection de n'importe quelle structure.

Le fini est conçu pour offrir une durabilité à long terme

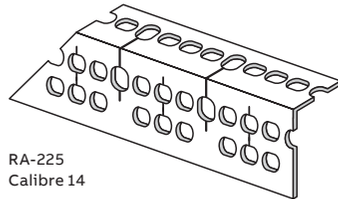
Le fini GoldGalv est standard. Il est appliqué à tous les éléments de structure à angle droit une fois les trous estampés et le laminage terminé, ce qui leur confère des avantages précieux. D'abord, les bouts dénudés par la coupe sont protégés par la qualité sacrificielle du zinc. Ensuite, les rebords de tous les trous sont protégés contre la formation de rouille pour vous assurer d'une installation sans appels de service. Enfin, l'électrolyse fournit une excellente surface d'apprêt pour la peinture si la structure doit être peinte pour des raisons esthétiques.

Remarque : également offert en sections prégalvanisées (PG)

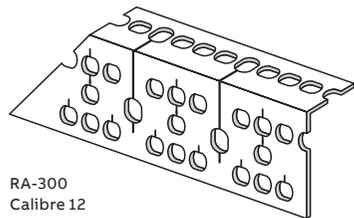
Structure métallique trouée à angle droit



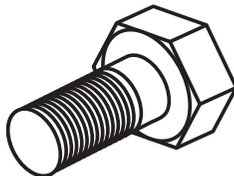
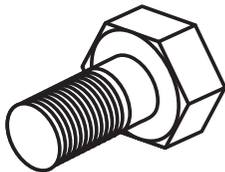
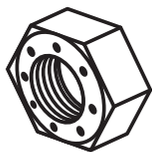
RA-160
Calibre 14



RA-225
Calibre 14



RA-300
Calibre 12



N° de cat.	Long. pi	Nbre de pi par emb.
RA-160-10	10	50
RA-160-12	12	60
RA-225-10	10	50
RA-225-12	12	60
RA-300-10	10	50
RA-300-12	12	60

Chaque emballage comprend 36 écrous et boulons.

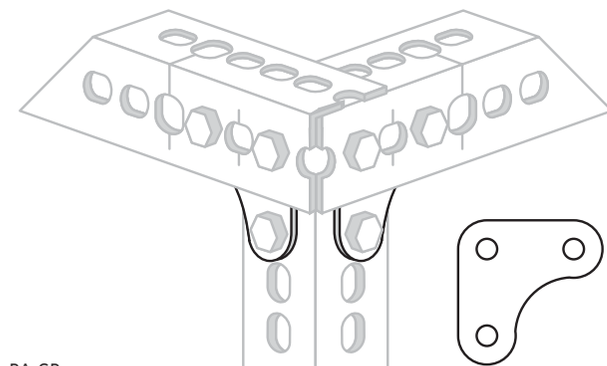
Écrous et boulons supplémentaires

N° de cat.	Dim. emb. de 100 jeux	Emb. std
RA-BN-5/8 Utiliser avec RA-160 & RA-225	2 3/8 po-16 x 1 1/8 po	100
RA-BN-3/4 Utiliser avec RA-300	2 3/8 po-16 x 3/4 po	100

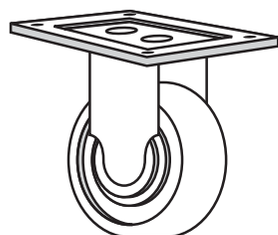
Roulettes rigides et pivotantes

N° de cat.	Emballage unitaire	Emb. std
RA-GP	25	100
RA-RC	2	2
RA-SC	2	2
RA-C	1	1

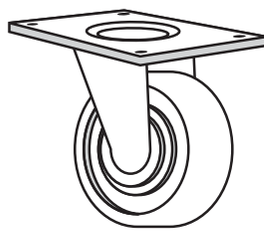
Composé de caoutchouc dur à diamètre de 3 1/2 po.
Charge nominale : 225 lb par roulette



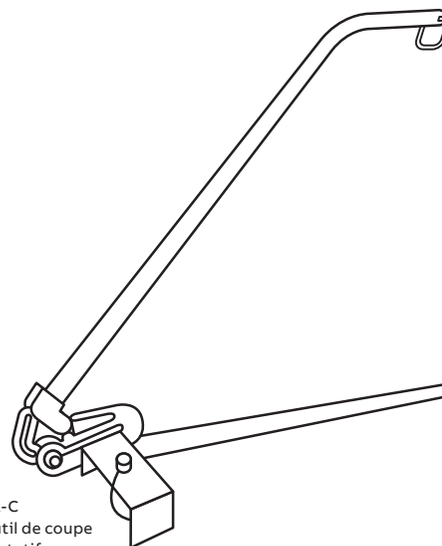
RA-GP
Plaque gousset
Pour un montage
extra rigide



RA-RC



RA-SC



RA-C
Outil de coupe
portatif