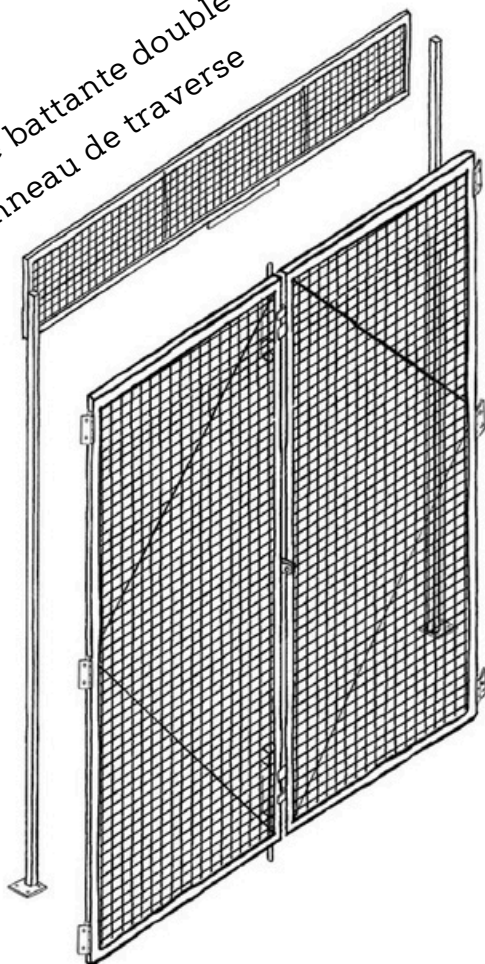


MANUEL D'INSTALLATION

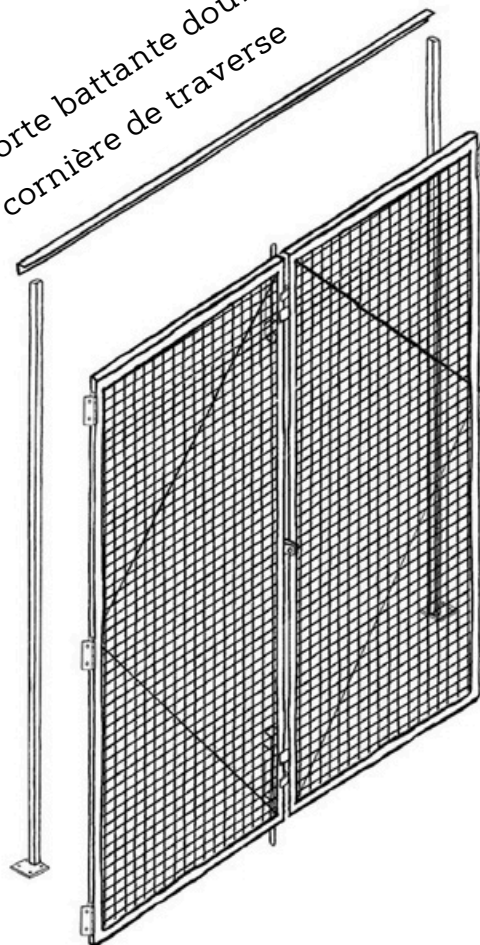
Pour la version la plus récente de ce manuel, veuillez visiter notre site web à cogan.com

V.2015.2

Porte battante double avec
panneau de traverse



Porte battante double avec
cornière de traverse



Produit	Porte de cloison Safegarde®
Sous-produit	Porte battante double

- Équipée d'un loquet pour cadenas, d'un verrou à chaîne et d'un verrou à canne.
- Peut être installée selon 2 orientations différentes ; se référer aux plans d'installation pour le côté d'ouverture spécifique.



Une tradition de qualité
depuis 1901

cogan.com

MODÈLES DE PORTES TYPES

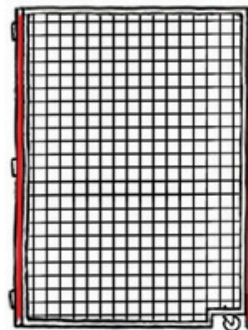
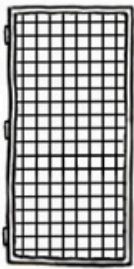
Veillez vous référer à ce manuel pour la porte standard, sauf indication contraire.

STANDARD

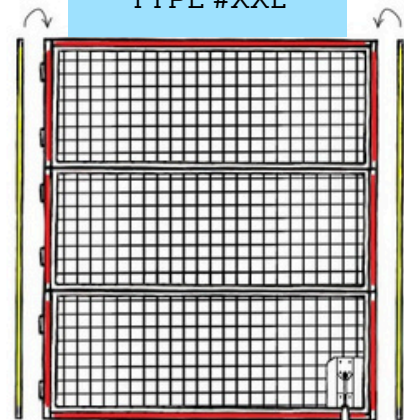
SURDIMENSIONNÉ
TYPE #1

SURDIMENSIONNÉ
TYPE #2

SURDIMENSIONNÉ
TYPE #XXL

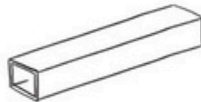


Roulette



Roulette à
ressort

1 1/2" x 1 1/2" tube



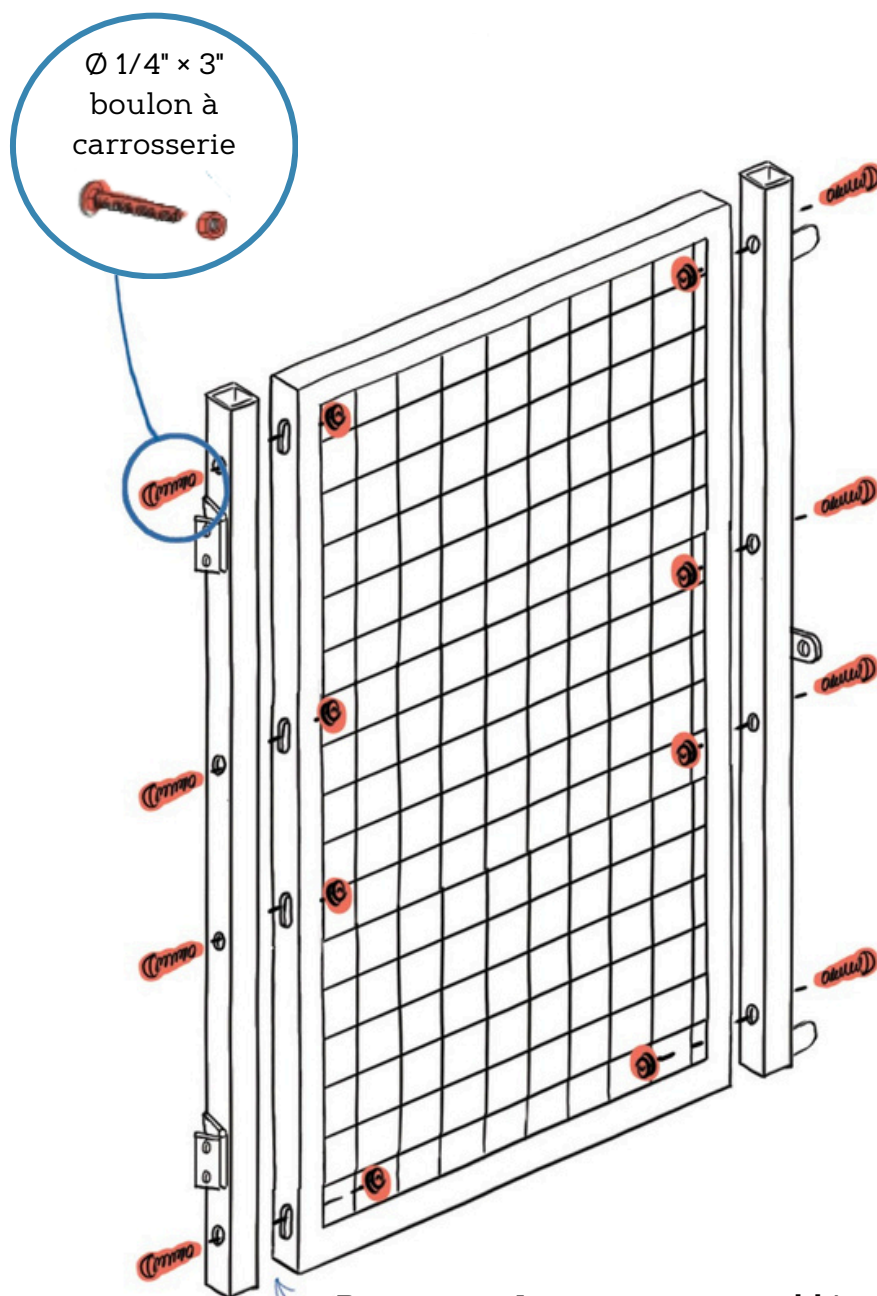
1 1/4" x 1 1/4" tube



H \ W	5'-0"	6'-0"	8'-0"	9'-0"	10'-0"	12'-0"	14'-0"	16'-0"	18'-0"	20'-0"
7'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12'-0"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13'-0"	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
14'-0"	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
15'-0"	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

DÉTAIL TYPE DE CONNEXION / ASSEMBLAGE POUR SURDIMENSIONNÉ TYPE #1 ET SURDIMENSIONNÉ TYPE #2

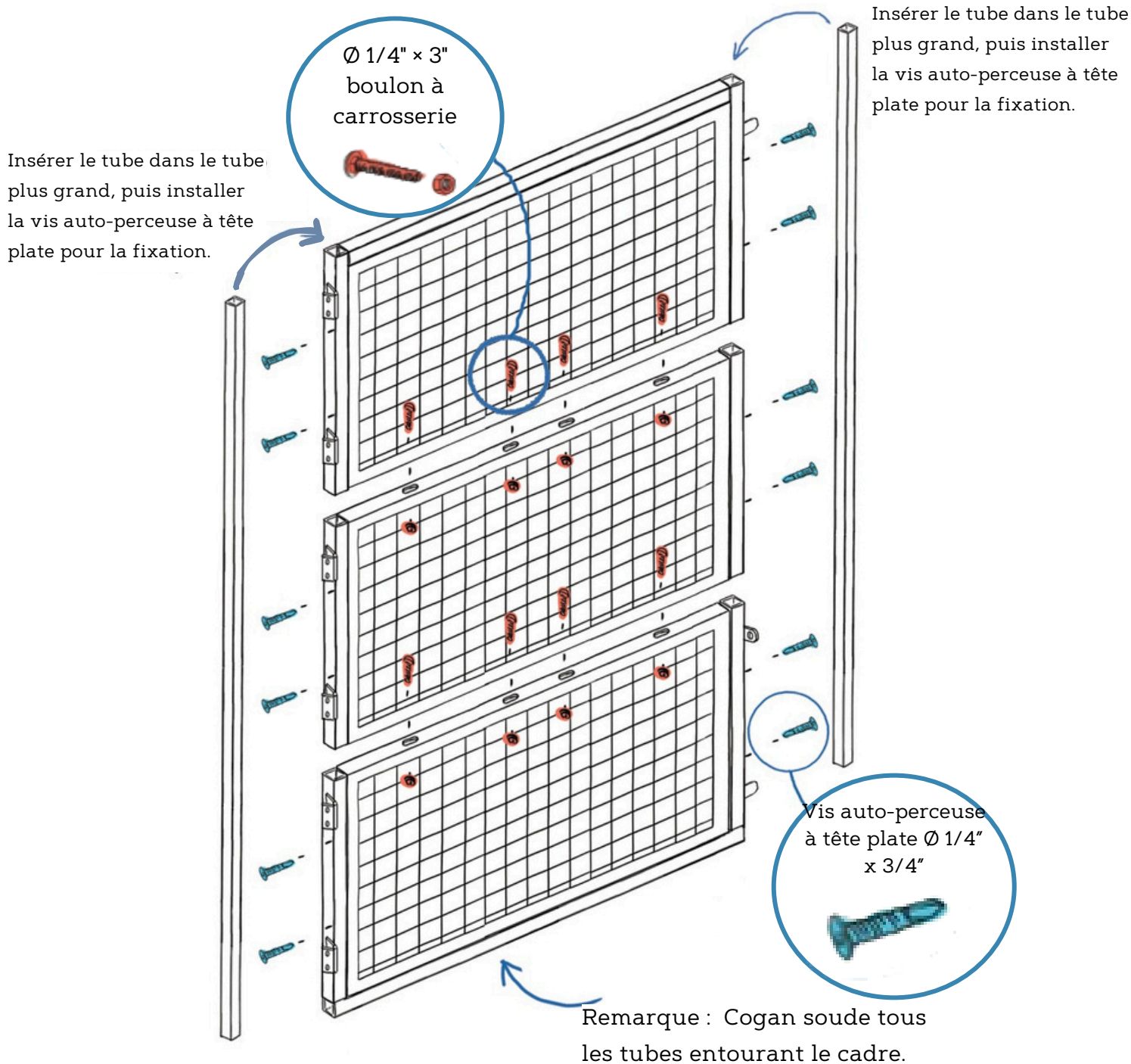
Veillez vous référer aux illustrations ci-dessous pour l'assemblage de votre porte ainsi que pour la quincaillerie appropriée à utiliser pour chaque connexion. Les charnières sont soudées en usine au poteau ainsi que la butée de porte et le loquet pour cadenas. Cependant, la butée de porte et le loquet pour cadenas seront fournis séparément avec des vis auto-perceuses si le client le spécifie. Installer un tube de chaque côté de la porte ; se référer aux plans d'installation pour l'orientation correcte.



Remarque : La porte est assemblée chez Cogan, puis le tube est soudé au cadre.

DÉTAIL TYPE DE CONNEXION / ASSEMBLAGE POUR SURDIMENSIONNÉ TYPE #XXL

Veillez vous référer aux illustrations ci-dessous pour l'assemblage de votre porte ainsi que pour la quincaillerie appropriée à utiliser pour chaque connexion. Les charnières sont soudées en usine au poteau, ainsi que la butée de porte et le loquet pour cadenas. Cependant, la butée de porte et le loquet pour cadenas seront fournis séparément avec des vis auto-perceuses si le client le spécifie. Installer les deux tubes plus petits dans les tubes soudés ; se référer aux plans d'installation pour une orientation correcte.



ÉTAPE 1

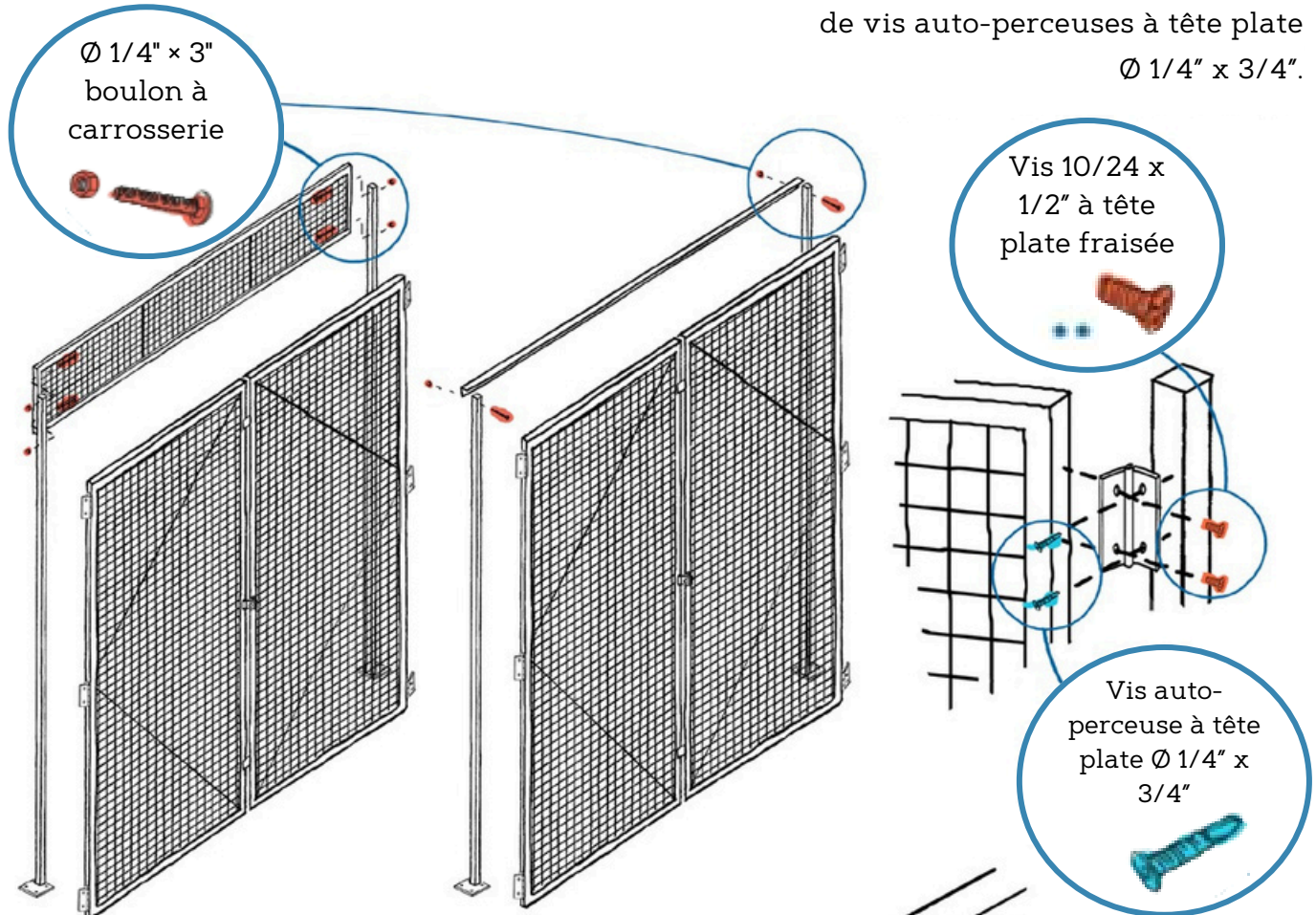
CORNIÈRE DE TRAVERSE OU PANNEAU DE TRAVERSE

Percer des trous dans le poteau et boulonner en place à l'aide de boulons de carrosserie $\text{Ø } 1/4" \times 3"$. Installer l'écrou sur la partie intérieure de la cloison. Dans le cas d'un panneau de traverse, s'assurer de dégager toute la hauteur de la porte avant de boulonner en place.

ÉTAPE 2

CHARNIÈRES

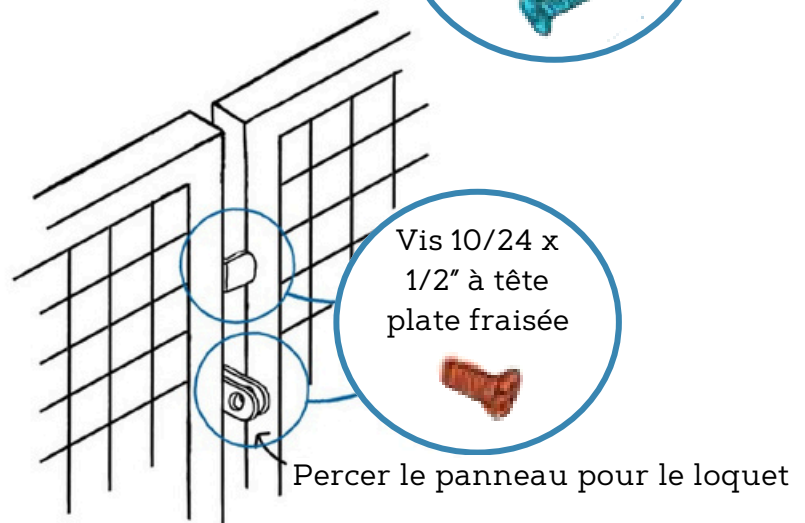
Visser les charnières au cadre de la porte à l'aide de vis $10/24 \times 1/2"$ à tête plate fraisée. Fixer ensuite les charnières au poteau à l'aide de vis auto-perceuses à tête plate $\text{Ø } 1/4" \times 3/4"$.



ÉTAPE 3

LOQUETS ET BUTÉE DE PORTE

Percer un trou dans le cadre de la porte pour la butée de porte et le loquet pour cadenas. Cogan installera la quincaillerie si demandé par le client.

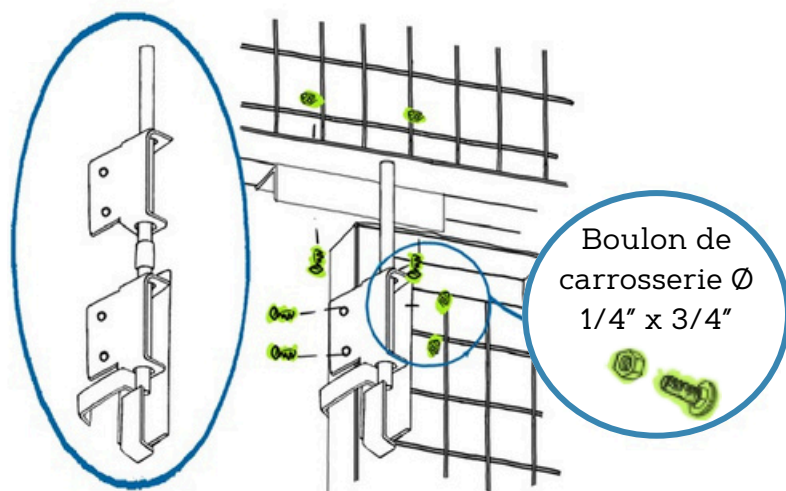


** Cogan installe lors de la fabrication.

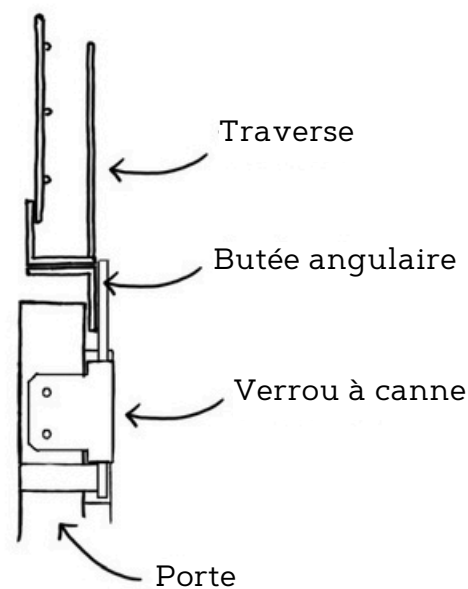
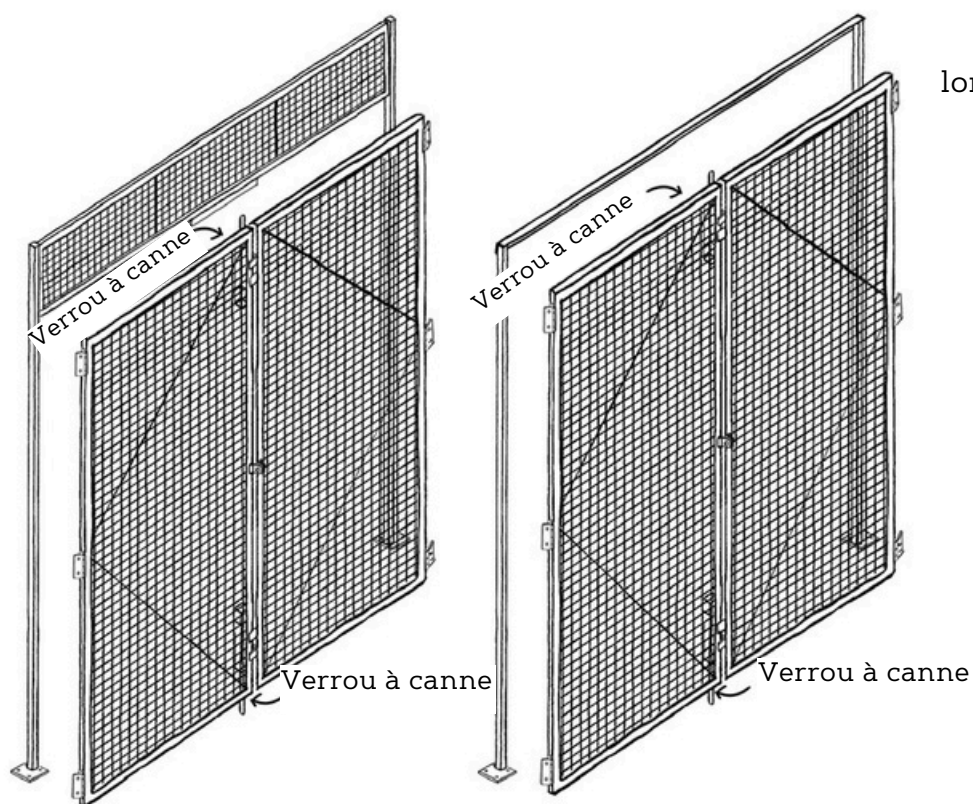
ÉTAPE 4

VERROU À CANNE ET BUTÉE ANGULAIRE

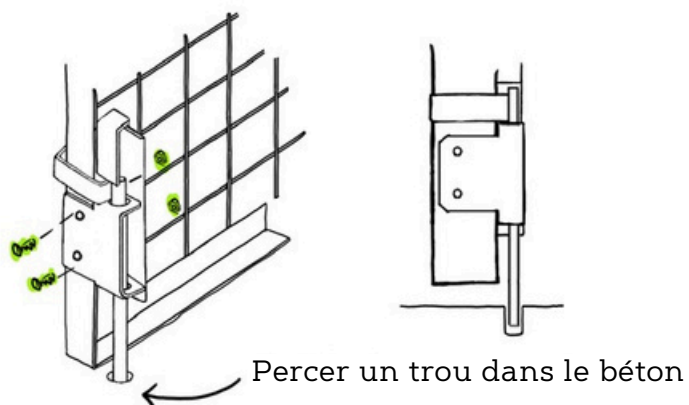
Le verrou à canne est boulonné sur le cadre de la porte, en partie supérieure et inférieure. Lors de l'installation d'un panneau de traverse, une petite cornière est installée afin d'agir comme butée de porte et verrou pour le verrou à canne. Se référer aux plans d'installation pour déterminer quel schéma est approprié pour votre application.



Remarque : Un verrou à canne avec rallonge est utilisé lorsque la hauteur de la porte est supérieure à 8 pi.



Le verrou à canne est déjà assemblé et est ensuite boulonné ou soudé par Cogan sur le cadre de la porte. Pour compléter l'installation, percer un trou $\text{Ø } 5/8''$ dans le béton afin de recevoir le verrou à canne.



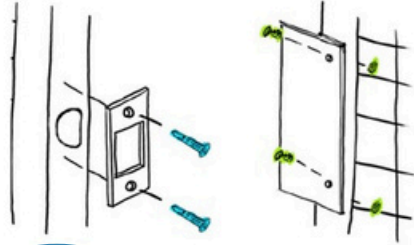
OPTIONNEL :

SERRURES À CYLINDRE (REEMPLACEMENT DU LOQUET)

Les serrures à clé sont assemblées en usine sur le cadre de la porte. Visser simplement la plaque sur le poteau. Ensuite, fixer la plaque de protection sur le cadre de la porte ou sur le poteau (voir les plans d'installation).

SURDIMENSIONNÉ TYPE #2 :
ROULETTE

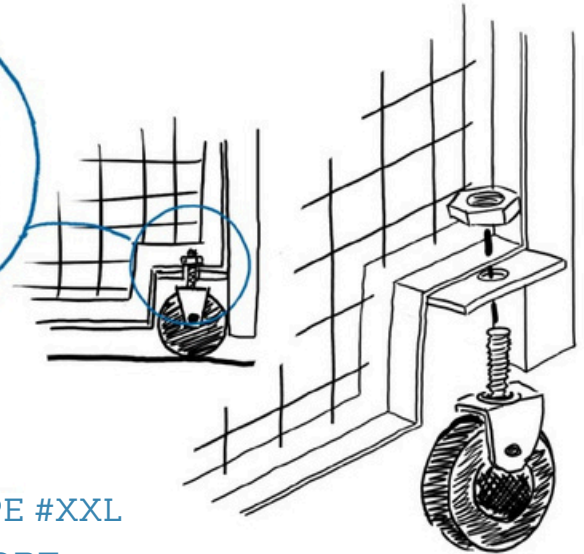
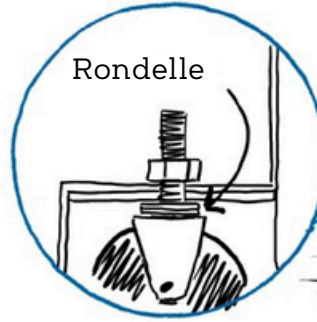
Une fois la porte fixée au poteau de cloison, fixer la roulette à la plaque de connexion soudée. Lors de l'installation de la roulette, s'assurer que la roue touche le sol. S'il y a un jeu, insérer jusqu'à 3 rondelles pour combler l'espace.



Vis auto-perceuse à tête plate Ø 1/4" x 3/4"



Boulon de carrosserie Ø 1/4" x 3/4"

SURDIMENSIONNÉ TYPE #XXL
ROULETTE À RESSORT

Une fois la porte fixée au poteau de cloison, fixer la roulette à la plaque de connexion soudée. Lors de l'installation de la roulette à ressort, s'assurer que la roue touche le sol.

