

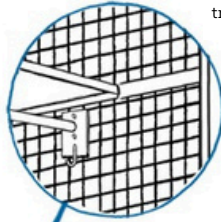
# MANUEL D'INSTALLATION

Pour la version la plus récente de ce manuel, veuillez visiter notre site web à [cogan.com](http://cogan.com)

V.2018.1

Profondeur standard :

1'0", 1'6", 2'0", 2'6",  
3'0", 3'6" ou 4'0"



Hauteur standard :

6'6", 7'0",  
7'6" ou 8'0"

Profondeur standard :

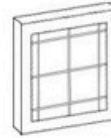
1'0", 1'6", 2'0", 2'6",  
3'0", 3'6" ou 4'0"

Dégagement de 6"

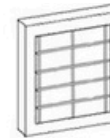
Porte simple battante

Portes doubles battantes

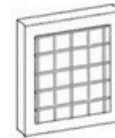
Treillis métallique soudé encadré 2" x 2" x 10GA



Treillis métallique soudé encadré 2" x 1" x 10GA

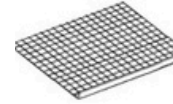


Treillis métallique soudé encadré 1" x 1" x 10GA



MATÉRIAU DU PANNEAU DE TOIT ET ARRIÈRE :

Treillis métallique soudé électro-galvanisé sans cadre 2" x 2" x 6&8GA avec cornière de traverse 1 1/4" x 1 1/4" x 12GA

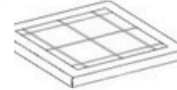


Tôle galvanisée sans cadre 22GA



MATÉRIAU DES TABLETTES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE :

Treillis métallique soudé encadré 2" x 2" x 10GA



Tôle encadrée 16GA



**Produit**

Casiers

**Sous-produit**

Casiers d'équipement TA-50

- Casier autoportant avec pieds de 6" de hauteur pour prévenir les dommages causés par l'eau
- Toutes les portes sont équipées d'une poignée soudée et d'un morillon pour cadenas
- Une option de manteau avec 4 crochets est disponible
- Se référer aux plans d'assemblage du projet pour le matériau choisi des portes, tablettes, côtés, toit et panneaux arrière

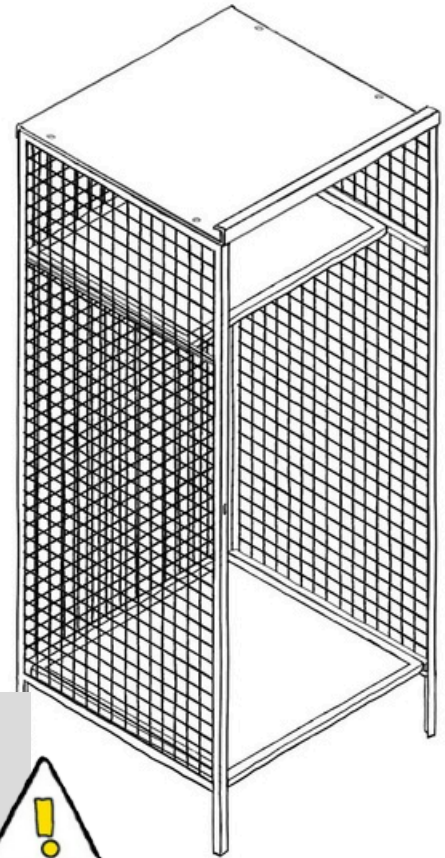
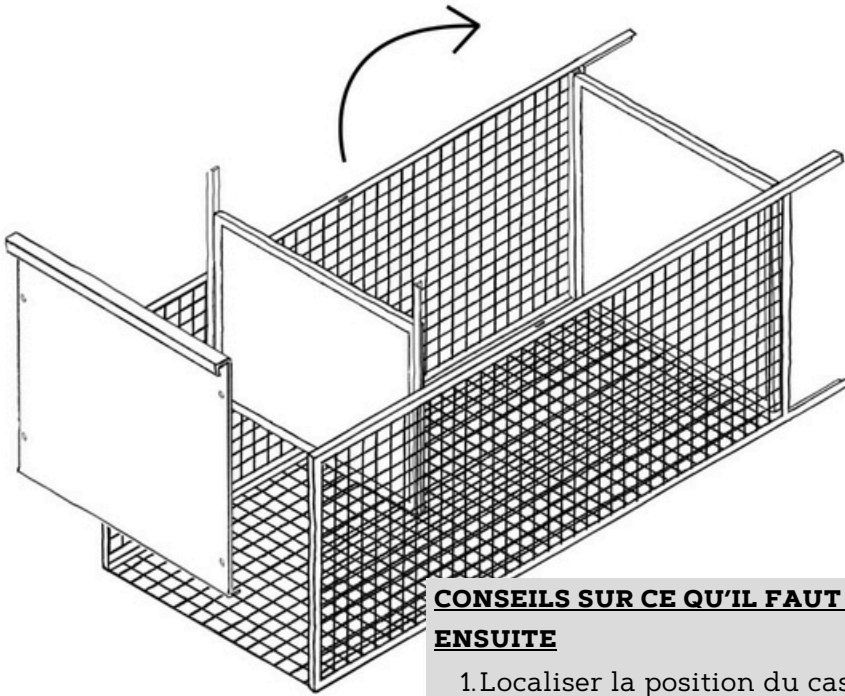


Une tradition de qualité depuis 1901

[cogan.com](http://cogan.com)

## CONSEILS POUR L'INSTALLATION DES CASIERS

Il sera plus facile de travailler sur l'assemblage au sol d'abord, puis de le soulever du sol. Pour commencer le processus, fixer le toit, le panneau arrière, la tablette supérieure et la tablette inférieure aux deux panneaux latéraux.



### CONSEILS SUR CE QU'IL FAUT INSTALLER ENSUITE

1. Localiser la position du casier
2. Ancrer au sol
3. Installer le toit si requis

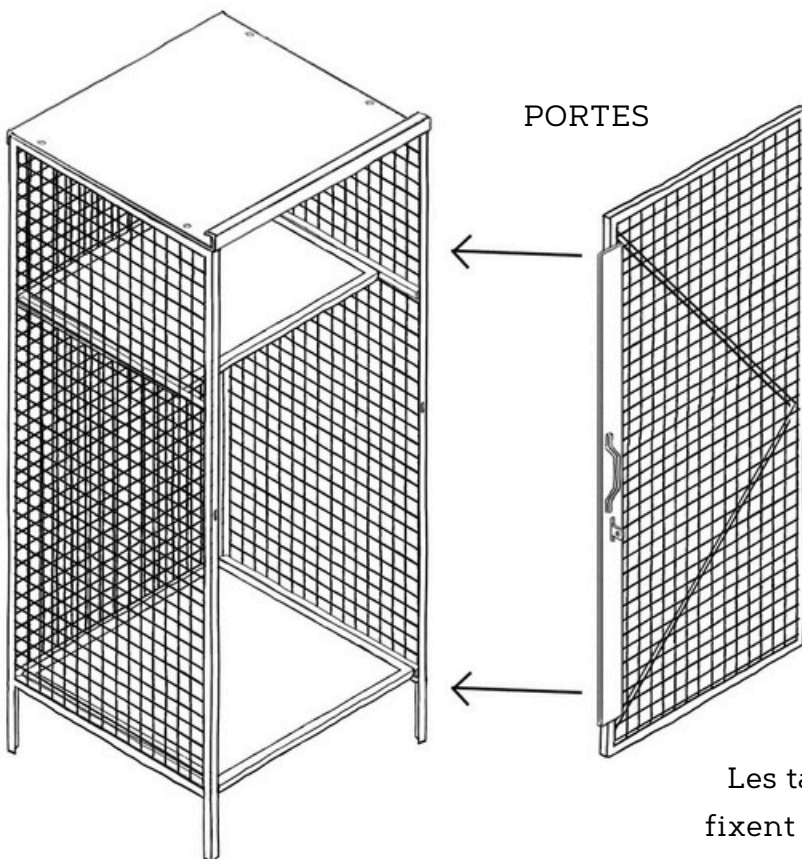
Morillon de porte

**SE RÉFÉRER À LA PAGE SUIVANTE POUR  
LES DÉTAILS D'INSTALLATION**

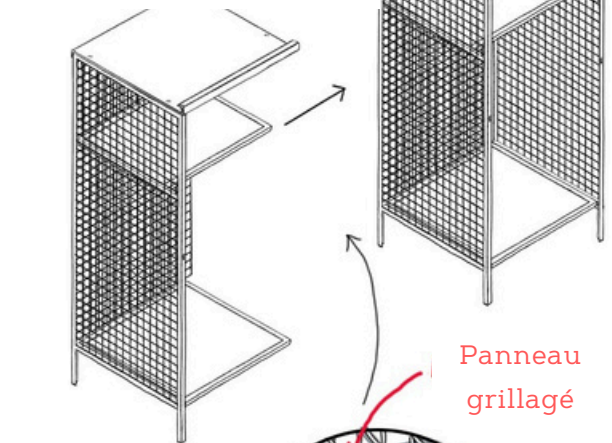


### Pour casiers additionnels :

La tablette ajoutée sur tablette se fixera au casier adjacent à l'aide de boulons à tête bombée collet carré  $\varnothing 1/4" \times 3"$

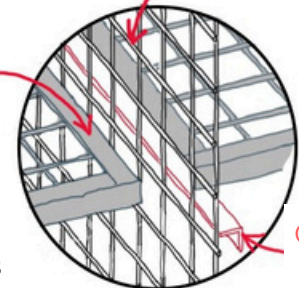


PORTES



Panneau grillagé

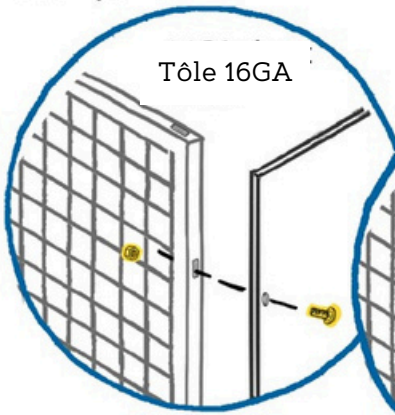
Ajouter une étagère



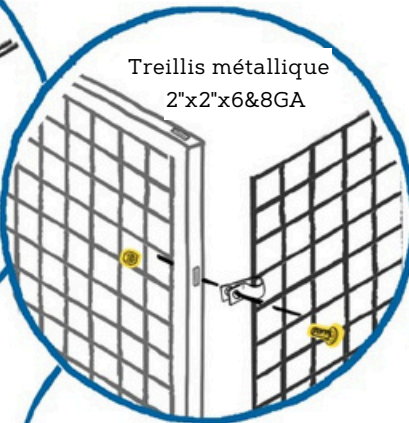
Cornière de support

Les tablettes ajoutées se fixent sur le côté en treillis du premier casier.

Panneau arrière



Tôle 16GA

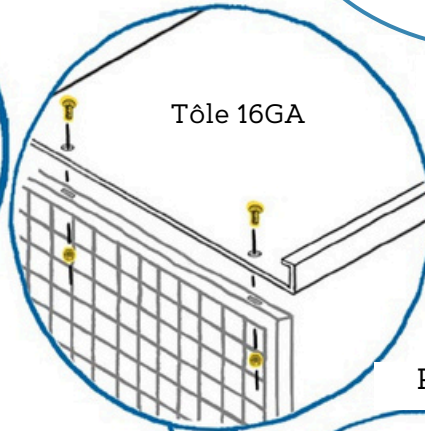


Treillis métallique  
2"x2"x6&8GA

Selon la situation sur le chantier, un boulon à tête bombée collet carré Ø 1/4"x3/4" ou Ø 1/4"x3" peut être utilisé

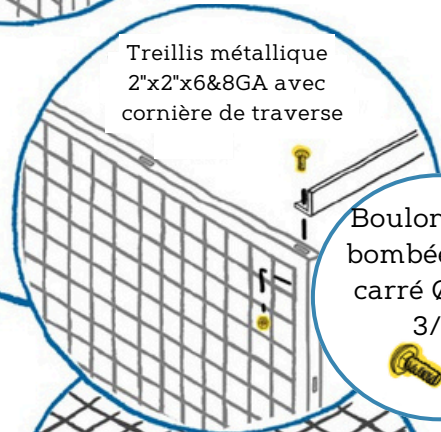


Fixation standard



Tôle 16GA

Panneau de toit

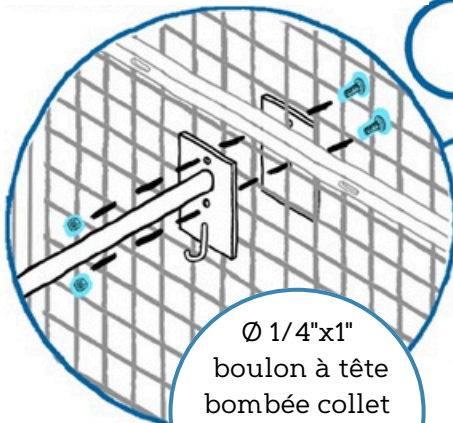


Treillis métallique  
2"x2"x6&8GA avec  
cornière de traverse

Boulon à tête bombée collet carré Ø1/4" x 3/4"



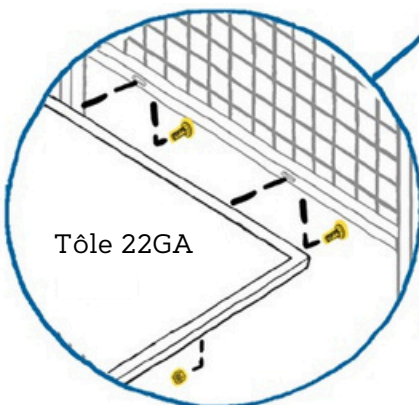
Tringle à manteaux et crochets



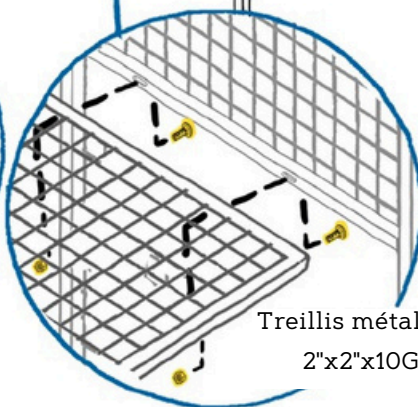
Ø 1/4"x1"  
boulon à tête bombée collet carré



Tablette supérieure et inférieure

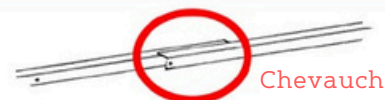


Tôle 22GA



Treillis métallique  
2"x2"x10GA

Conseil : Lors de l'installation de la cornière de traverse, les fixer au sol puis les installer sur le casier. **NE PAS COUPER** la cornière de traverse, les faire chevaucher si elles sont trop longues.

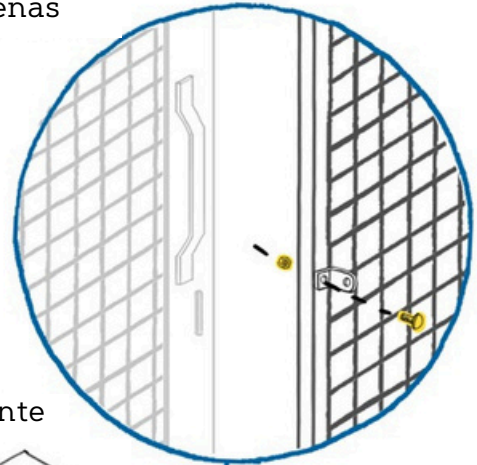
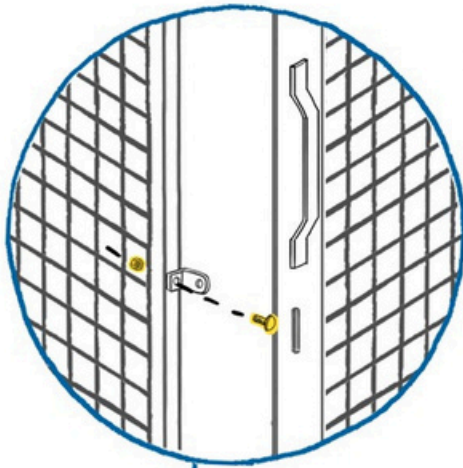


Chevauchement

\*\*\*Utiliser des clips à treillis pour fixer les panneaux de treillis aux cadres latéraux ou à la cornière de traverse. Qté : Minimum 8 clips par panneau arrière et un minimum de 5 pour le toit (incluant un sur la traverse et 4 sur les côtés)

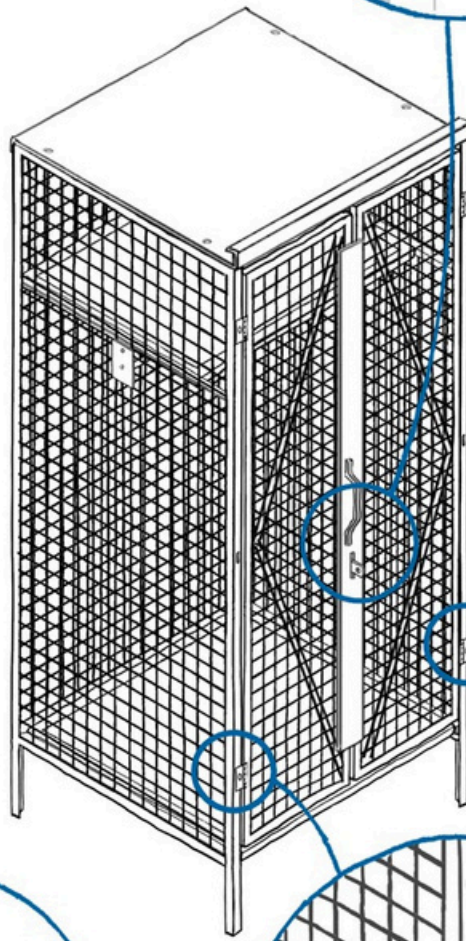
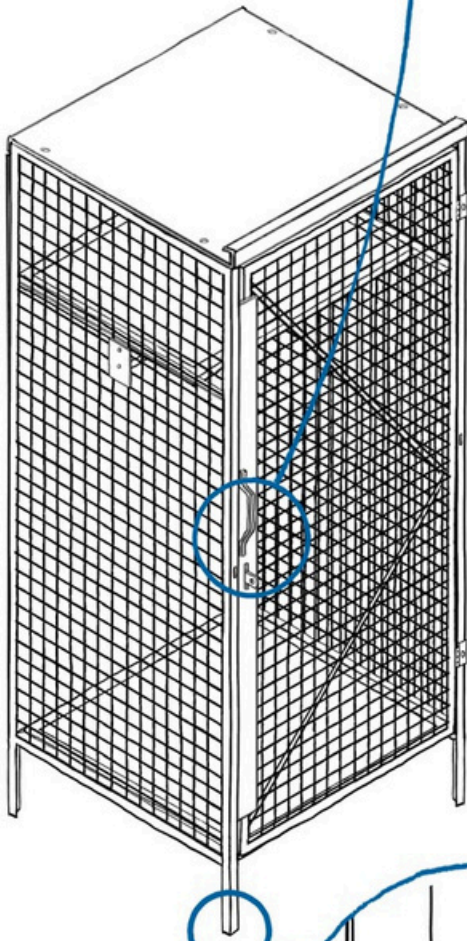


Morillon pour  
cadenas



Porte simple battante

Porte double battante

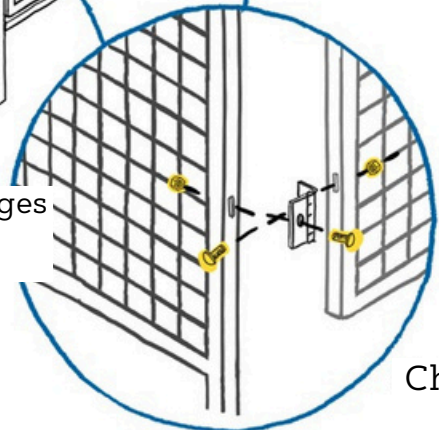
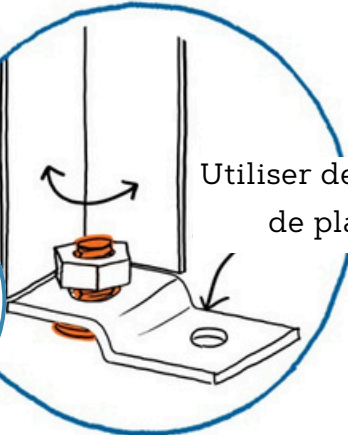


Support d'ancrage au  
sol réglable

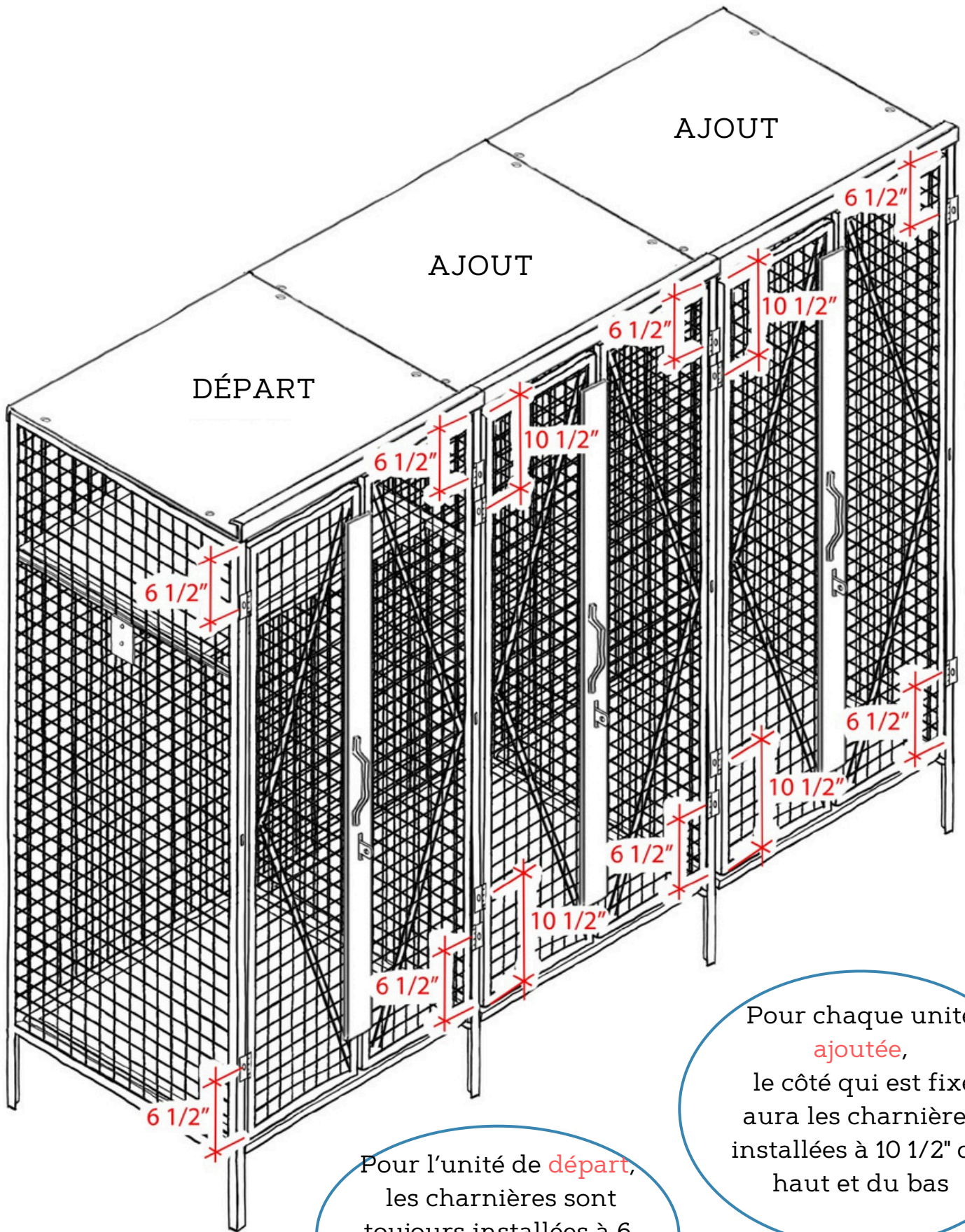
Ø 1/2" x 1"  
boulon à tête  
bombée collet  
carré



Utiliser des ancrages  
de plancher



Charnières



Pour l'unité de **départ**,  
les charnières sont  
toujours installées à 6  
1/2" du haut et du bas

Pour chaque unité  
**ajoutée**,  
le côté qui est fixé  
aura les charnières  
installées à 10 1/2" du  
haut et du bas

## **MATÉRIAUX**

■ LES PANNEAUX DE TREILLIS SONT FABRIQUÉS EN TREILLIS MÉTALLIQUE SOUDÉ ÉLECTRO-GALVANISÉ SANS CADRE 6GA & 8GA AVEC DES OUVERTURES DE 2" X 2". LES CORNIÈRES DE TRAVERSE SONT FABRIQUÉES EN ACIER STRUCTURAL ROBUSTE 1 1/4" X 1 1/4" X 12GA. LE TREILLIS DE TOIT EST FABRIQUÉ EN TREILLIS MÉTALLIQUE SOUDÉ 2" X 4" X 10GA.

■ LES CADRES DE PORTE SONT FABRIQUÉS EN CORNIÈRE 1 1/4" X 1 1/4" X 12GA EN ACIER STRUCTURAL ROBUSTE, FORMÉS POUR UNE RÉSISTANCE ACCRUE. LES COINS SONT ENCOCHÉS ET SOUDÉS EN CONTINU. LE TREILLIS MÉTALLIQUE SOUDÉ EST DE 2" X 2" X 10GA (0.134), SOUDÉ PAR RÉSISTANCE AU CADRE À TOUS LES 6". LES PORTES SONT RENFORCÉES AVEC UNE TIGE DE 1 1/2" DE DIAMÈTRE. LES PORTES SONT ÉQUIPÉES D'UN ENSEMBLE DE MORAILLONS POUR CADENAS, DEUX BUTÉES DE PORTE ET DEUX PAIRES DE CHARNIÈRES À AXE EN ACIER.

■ LES POTEAUX SONT FABRIQUÉS EN ACIER ÉLECTRO-GALVANISÉ 1 1/2" X 1 1/2" X 17GA À SOUDURE LONGITUDINALE, CONÇUS POUR UN SUPPORT ET UNE RIGIDITÉ OPTIMALES. LES POTEAUX AUTOPORTANTS COMPRENNENT UNE PLAQUE DE BASE RÉGLABLE 3" X 5" X 1/4" PLAQUÉE ZINC. LES POTEAUX DU PLANCHER AU PLAFOND COMPRENNENT DEUX PLAQUES RÉGLABLES PLAQUÉES ZINC 3" X 5" X 1/4".

■ TOUTE LA QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE NÉCESSAIRE EST FOURNIE. LES ANCRAGES NE SONT PAS FOURNIS PAR COGAN. ■ TOUS LES PANNEAUX LATÉRAUX, DE TOIT ET DE TRAVERSE, AINSI QUE LES POTEAUX, SONT FINIS ÉLECTRO-GALVANISÉS.

■ LES PORTES SONT FINIES AVEC UNE PEINTURE EN POUDRE GRIS COGAN.