

JLMC METAL INC

CASIERS DE RANGEMENT

PANNEAUX

- Cadrage de fer 1" x 1" x 1/8"
- Carrés d'acier 2" x 2" x 1/8"
- Barres de renfort 1/2" x 1/2"
- 3 trous 1/4" par côté sur la hauteur pour l'installation des tubes d'acier
- La grille est soudée à tous les 6 pouces

PORTES

- Cadrage de fer 1" x 1" x 1/8"
- Barre de renforcement 1/2" x 1/2" en forme de V
- Carrés d'acier de 2" x 2" x 1/8"
- 2 pentures de 4" x 1/4" soudées sur le cadre de porte et aussi aussi soudée à une plaque d'acier de 8" x 1" x 1/8" avec deux trous pour l'installation au tube d'acier
- 2 stoppeurs d'acier
- La grille est soudée à tous les 6 pouces

BARRURES

- Toutes les barrures de portes ont l'espace pour un cadenas (trou : 5/8")
- Plaque de butée soudée au centre de la porte
- Gâche de montant installée au tube d'acier avec boulons anti-voleur

POTEAUX

- Tube d'acier de 1" x 1" x 1/8"
- Plaque d'acier de 1" x 4" x 3/16" avec deux trous pour l'installation
- Extension de 3/4" x 3/4" x 1/8" (si nécessaire)

PEINTURE

- Tous les panneaux et les portes sont trempés dans un réservoir de peinture
- Couleur: gris
- Peinture Denalt
- Remarque : C6486-405

MATÉRIAUX D'INSTALLATION

- Vis Tapcon (anti-corrosion) 1 3/4" x 1/4" (pour le béton)
- Vis de métal 1" x #10
- Boulons anti-voleur (barrure)
- Vis de métal 1 1/2" x #12 (pour le bois)

PLATE-FORME

- Tube d'acier de 1" x 1" x 1/8"
- Carrés d'acier 1" x 1" x 1/8"
- Support en L 5" x 5"