

# Cloisons

Sécurité en tout temps

# Cloisons

**Vous imaginez**  **nez**™  
Nous réalisons

## Utilisations

Cloison en grillage métallique – 3

Garde-matériel robotique pour la protection de robot et de convoyeur – 4

Grille de rayonnage anti-chute de protection arrière – 5

Cloison métallique pour cellule de soudage robotique – 6

Cloison métallique et de Lexan pour diviser l'espace de travail – 7

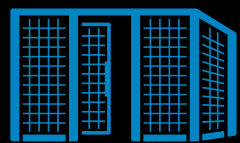
Portes pour la sécurité du rayonnage – 9

Cages DEA pour la sécurité des médicaments – 10

Cloison pour la sécurité des documents d'archives – 11

Cloison de garde pour machine industrielle – 12

Cloisons en Livraison rapide - 13



# Cloisons

Sécurité en tout temps



## Cloison en grillage métallique Stockage en entrepôt

Fiable en tout temps. Créez un espace d'entreposage sécuritaire, fiable et fonctionnel, exactement où vous en avez besoin, au moyen des cloisons en grillage métallique de Cogan.

Parce qu'elles créent un espace d'entreposage sécuritaire dans votre entrepôt, les cloisons en grillage

métallique de Cogan constituent la solution économique et fiable pour protéger les stocks et l'équipement de valeur de votre entreprise. La conception modulaire à écrous et boulons et la grande quantité de panneaux disponibles vous permettent de mettre en place rapidement une enceinte d'entreposage autoportante à l'aide d'outils à main standards. La construction entièrement en acier et le fini de peinture en poudre résistant à l'usure et ne nécessitent aucun entretien. Qu'il s'agisse d'un modèle standard ou personnalisé, vous obtenez toujours un produit de qualité supérieure qui est livré rapidement.

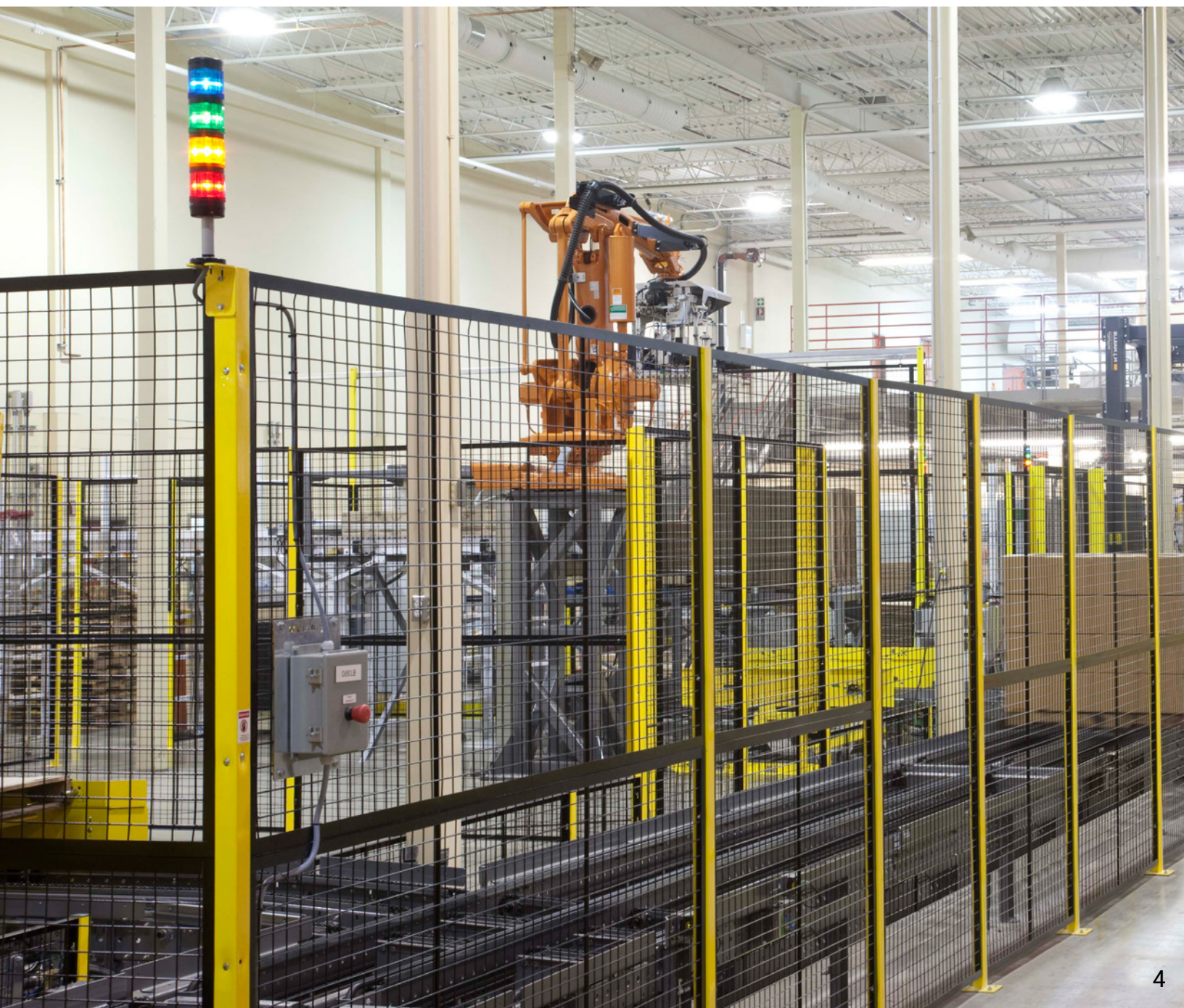
# Garde-matériel

## Garde-robot et convoyeur

Protégez vos employés quand ils utilisent de la machinerie lourde ou travaillent à proximité de la machinerie au moyen des cloisons grillagées de protection du périmètre de Cogan.

---

Les cloisons grillagées de protection du périmètre de Cogan protègent votre personnel et votre équipement des accidents de circulation. Convenant à la protection des convoyeurs, des robots, des machines de cerclage et de l'équipement automatisé, nos cloisons grillagées de protection du périmètre modulaires sont conçues pour vous aider à configurer une zone protégée rapidement et facilement. Les cloisons grillagées de protection du périmètre de Cogan sont fabriquées d'acier robuste résistant à l'usure et ne nécessitant aucun entretien. Ils sont recouverts soit d'une peinture jaune ou d'une peinture en poudre noire standard.



Rigides et robustes, les grilles de rayonnage anti-chute en grillage métallique de Cogan forment une paroi de protection fiable entre vos employés et vos stocks.

Rigides et robustes, les panneaux des grilles de rayonnage anti-chute de Cogan s'installent directe-

ment au moyen de boulons sur les échelles de palletier et ils protègent vos employés des débris pouvant tomber dans le cas où un chariot élévateur à fourche ou un autre véhicule dans l'usine heurterait la palette. La construction en grillage métallique forme une paroi de protection fiable pour vos employés, tandis que vos stocks demeurent en sécurité et visibles. L'assemblage à écrous et boulons rend l'installation rapide et facile, réduit les coûts au minimum et maximise les économies. C'est pourquoi les grilles de rayonnage anti-chute de Cogan surpassent les produits de la concurrence à bien des égards, y compris le prix.

# Grille de rayonnage anti-chute

## Protection arrière





## Cloison pour cellule de soudage

### Cloison métallique

Séparez la machinerie automatisée, encadrez les aires de soudage et protégez le matériel robotique au moyen des cloisons métalliques de Cogan.

---

Protégez vos employés de la machinerie en mouvement, du matériel robotique lourd et des aires de soudage au moyen des cloisons métalliques de Cogan. Nos cloisons métalliques offrent la même protection fiable que nos enceintes grillagées, mais procurent l'avantage d'une sphère privée intégrale. Faites de robustes panneaux de tôle d'acier ondulée de calibre 12 de 3,18 cm sur 3,18 cm (1 ¼ po sur 1 ¼ po), les cloisons métalliques renforcées d'un cadre en angle sont un excellent moyen de diviser et de sécuriser les grands espaces dans votre usine, entrepôt ou édifice à bureaux.

# Cloison de division de l'espace de travail

## Cloison métallique et de Lexan

Sphère privée intégrale ou transparence totale. Créez un espace de travail sécuritaire et polyvalent au moyen des cloisons métalliques et de Lexan.

---

Si une sphère privée ou la réduction du bruit est nécessaire pour les stations de travail, les cloisons métalliques de Cogan équipées de panneaux de Lexan sont une solution idéale. Les feuilles transparentes très résistantes procurent une sécurité accrue tout en offrant un champ de vision ouvert. Votre installation restera bien en vue et vos employés seront en lieu sûr. Vous pouvez intégrer des panneaux de Lexan dans votre conception sur la moitié supérieure de la cloison, ou sur toute la hauteur de la cloison pour une transparence totale.







**Les produits de Cogan  
sont conçus pour durer**

**Notre promesse  
est pour la vie**



# Portes de rayonnage

## Sécurité de rayonnage

La sécurité ne devrait jamais être une option. Protégez les stocks précieux, prévenez le vol et contenez les déversements des palettes au moyen des portes coulissantes de rayonnage de Cogan.

Les portes coulissantes de rayonnage de Cogan sont la meilleure solution sur mesure pour sécuriser

vos unités de rayonnage sans limiter l'accessibilité. Montées sur des rails de plafond en acier galvanisé avec des chariots galvanisés robustes, nos portes de rayonnage sont solides et conçues pour les utilisations industrielles. La conception entièrement suspendue offre un accès facile pour un chariot élévateur à fourche et un transpalette. Les portes de rayonnage sont renforcées d'un cadre en angle et de tubes des deux côtés pour une rigidité supérieure. Utilisez les portes de rayonnage pour protéger les stocks dans les aires de rayonnage vulnérables ou pour diviser les sections de marchandises dans votre entrepôt.



## Cage de sécurité DEA

### Entreposage des médicaments

Les cages d'entreposage des médicaments de Cogan procurent la protection antisabotage qu'il vous faut pour tenir les substances dangereuses hors de portée.

---

Limitez l'accès aux médicaments et sécurisez les éléments de preuve au moyen des cages d'entreposage des médicaments de Cogan. Convenant aux pharmacies, aux sociétés pharmaceutiques, aux installations médicales, à l'entreposage de dossiers, et plus encore, les cages de Cogan répondent à la fois aux exigences américaines et canadiennes en matière de sécurité physique pour l'entreposage sécuritaire des substances contrôlées. Cogan a fourni des cages DEA aux principales sociétés pharmaceutiques du monde, comme Abbott, Pfizer, Novartis, Merck, Schering-Plough et GlaxoSmithKline.

Sécurité 24 heures sur 24. Servez-vous des cloisons grillagées de Cogan pour conserver sur place des dossiers privés, des registres d'entreprise et d'autres documents de nature sensible.

Même à l'ère du numérique, pouvoir entreposer en lieu sûr les documents sous forme papier est à la

fois important et nécessaire. Servez-vous des cloisons grillagées originales de Cogan pour conserver sur place des dossiers privés, des registres d'entreprise et d'autres documents sensibles. En délimitant une zone d'archivage sûre au sein de votre installation, nos cloisons vous permettent de ranger les documents en trop à proximité et sous surveillance constante, tout en y ayant immédiatement accès. Notre équipe d'experts pourra vous aider à configurer votre salle d'archives selon vos exigences. Les cloisons de Cogan peuvent être bâties à côté des structures existantes ou comme des pièces entièrement closes.

## Cloison grillagée originale Sécurité des documents d'archives





# Cloison industrielle

## Garde-machine

Protection fiable pour le déroulement sans à-coup de vos activités. Installez les cloisons grillagées de protection du périmètre de Cogan pour mettre fin aux blessures évitables.

Les garde-machine de Cogan offrent une protection contre les risques professionnels liés à la pro-

duction industrielle. Les éléments mobiles des machines, le matériel robotique et l'équipement mécanique peuvent blesser gravement vos employés. Installez les garde-machine de Cogan pour prévenir les blessures évitables. Faits d'un treillis métallique soudé robuste de calibre 10 de 5 cm sur 5 cm (2 po sur 2 po), nos garde-machine renforcés d'un cadre créent une barrière sécuritaire entre vos employés et votre équipement. Très résistants, les garde-machine de Cogan sont assez solides pour résister aux collisions avec des chariots élévateurs à fourche.



# Livraison rapide

**En stock, prêt pour la livraison  
ou Livraison accélérée**

L'option Livraison rapide de Cogan est à la mesure de vos besoins, de votre budget et de votre échéancier. Pas d'attente. Pas de délais. La Livraison rapide Cogan est toujours à temps.



**Livraison rapide**  
En stock, prêt pour la livraison

## SPÉCIFICATIONS

Panneaux soudés de treillis métallique calibre 10 avec ouvertures de 2 po x 2 po, avec cadre calibre 12 de 1 po 1/4 x 1/4 po, avec barres de renforcement de 1/2 po de diamètre.

Montants tubulaires carrés à joints soudés de 2 po x 2 po, soudés à une plaque de socle de 6 po x 6 po / plinthe de 2 po  
Aménagez un espace de travail ou d'entreposage sécuritaire, là où vous en avez besoin. Ce système tout acier est résistant et ne demande aucun entretien. Le treillis ajouré laisse passer la lumière et permet la libre circulation de l'air. Assemblage modulaire à l'aide de boulons et écrous. Boulons d'ancrage vendus séparément. **EN STOCK.**

### Description de l'article

### N° d'article

#### A. Panneaux

Panneau standard 2 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 22 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P024
Panneau standard 3 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 34 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P034
Panneau standard 4 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 46 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P044
Panneau standard 5 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 58 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P054
Panneau standard 6 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 70 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P064
Panneau standard 8 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 94 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P084
Panneau standard 10 pi largeur x 4 pi hauteur (taille exacte 118 po largeur x 47 po hauteur)	QS-P104
Panneau ajustable (2 à 12 po x 8 pi hauteur)	QS-PFP1

#### B. Montants (hauteur de 8 pi)

Montant séparateur droit	QS-PPL08
Montant séparateur de coin	QS-PPC08
Boulons d'ancrage 3/8 po x 2 po x 3/4 QS-FAEF11 (4 unités/paquet)	

### Exemple d'aménagement (vue du dessus)

Treillis soudé de calibre 10 de 2 po x 2 po



Deux panneaux standard sont placés l'un au-dessus de l'autre pour créer des sections de 8 pi de hauteur :

1 panneau 10 pi x 8 pi =  
2 panneaux 10 pi x 4 pi

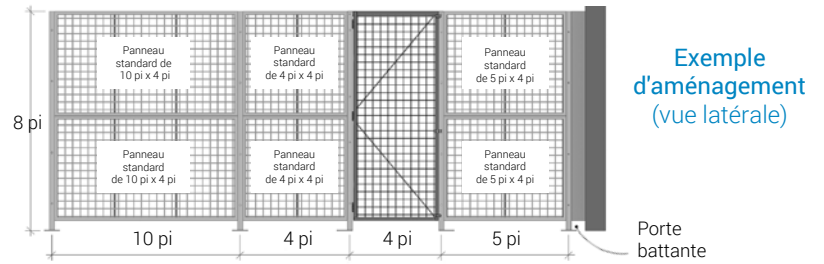
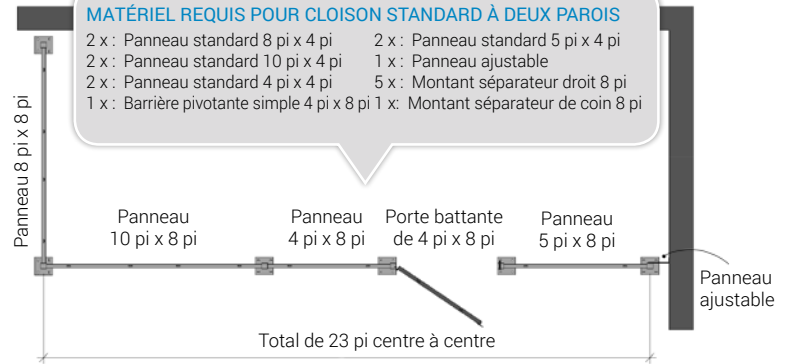
## FINI

Peinture en poudre gris Cogan



### MATÉRIEL REQUIS POUR CLOISON STANDARD À DEUX PAROIS

2 x : Panneau standard 8 pi x 4 pi      2 x : Panneau standard 5 pi x 4 pi  
2 x : Panneau standard 10 pi x 4 pi    1 x : Panneau ajustable  
2 x : Panneau standard 4 pi x 4 pi      5 x : Montant séparateur droit 8 pi  
1 x : Barrière pivotante simple 4 pi x 8 pi    1 x : Montant séparateur de coin 8 pi



### Exemple d'aménagement (vue latérale)

## Barrières

### Description de l'article

### N° d'article

#### A. Barrières à simple battant (largeur centre à centre)

Barrière à charnières à simple battant 3 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SH-3x8
Barrière à charnières à simple battant 4 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SH-4x8

#### B. Barrières à doubles battants (largeur centre à centre)

Barrière à charnières à double vantail 6 pi L x 8 pi H	QS-P-D-BPH-6x8
Barrière à charnières à double vantail 8 pi L x 8 pi H	QS-P-D-BPH-8x8

#### C. Barrières coulissantes (largeur centre à centre)

Barrière coulissante simple 3 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-3x8
Barrière coulissante simple 4 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-4x8
Barrière coulissante simple 5 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-5x8
Barrière coulissante simple 6 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-6x8
Barrière coulissante simple 8 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-8x8
Barrière coulissante simple 10 pi L x 8 pi H	QS-P-D-SS-10x8

#### D. Barrières coupées (largeur centre à centre)

Barrière coupée 3 pi largeur x 8 pi hauteur	QS-P-D-D-3x8
Barrière coupée 4 pi largeur x 8 pi hauteur	QS-P-D-D-4x8

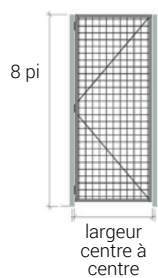
#### E. Options de verrouillage

Serrure à barillet - verrou à clé pour barrières à battant(s) ou coulissantes (types de clés différents)	QS-P-PLC002
Serrure à barillet - verrou à clé pour barrières coulissantes (type de clé différent)	QS-P-PLC006

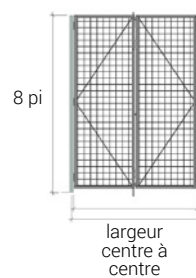
## SPÉCIFICATIONS

Faites de panneaux soudés de treillis métallique calibre 10 avec ouvertures de 2 po x 2 po, avec cadre calibre 12 de 1 po 1/4 x 1 po 1/4, avec deux barres de renforcement de 1/2 po de diamètre. Morillons et charnières inclus. **Rail inclus dans le cas des barrières coulissantes.**

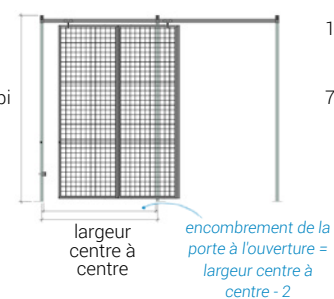
### Barrière à simple battant



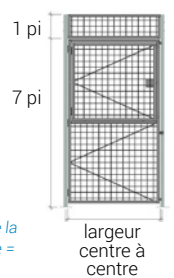
### Barrière à double battant



### Barrière coulissante



### Barrière coupée



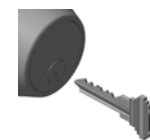
### Options de verrouillage

#### Morillons cadénassables



Morillons cadénassables standard (cadenas de fabricant tiers) **Sans frais. Inclus avec toutes les portes.**

#### Serrure à barillet



Serrure à barillet optionnelle (verrou à clé). **Des frais supplémentaires s'appliquent.**

# PROTECTION DES APPAREILS



**Livraison rapide**  
En stock, prêt pour la livraison

## SPÉCIFICATIONS

Panneaux soudés de treillis métallique calibre 10 avec ouvertures de 2 po x 2 po, avec cadre calibre 12 de 1 po 1/4 x 1 po 1/4, avec barre de renforcement soudée de 1/2 po de diamètre. Montants tubulaires carrés à joints soudés de 2 po x 2 po, soudés à une plaque de socle de 6 po x 6 po / plinthe de 4 po. L'isolement des appareils permet de protéger votre personnel contre le risque que représente les appareils en mouvement et d'éviter qu'ils ne travaillent à proximité de ceux-ci. Ce système tout acier est robuste et résistant et ne demande aucun entretien. Assemblage modulaire à l'aide de boulons et écrous. **EN STOCK.**

## FINI

**Panneaux et portes**  
Peinture en poudre  
noire

**Montants**  
Peinture en poudre  
jaune vif



## Panneaux et Montants

### Description de l'article

### N° d'article

#### A. Panneaux

Panneau de séparation pour système robotisé 2 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P024
Panneau de séparation pour système robotisé 3 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P034
Panneau de séparation pour système robotisé 4 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P044
Panneau de séparation pour système robotisé 5 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P054
Panneau de séparation pour système robotisé 6 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P064
Panneau de séparation pour système robotisé 8 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P084
Panneau de séparation pour système robotisé 10 pi L x 4 pi H	QS-P-MG-2x2-P104

#### B. Montants

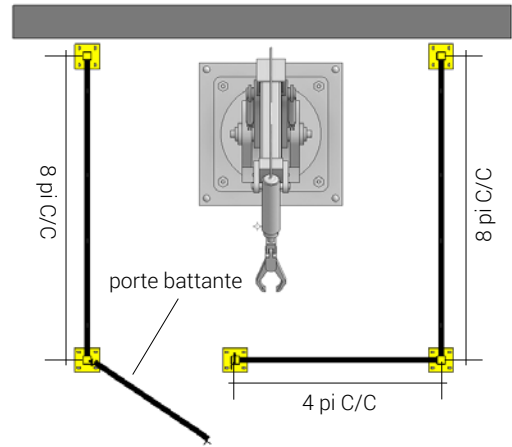
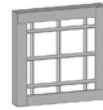
Montant de ligne pour enceinte de système robotisé 8 pi H	QS-P-PMGFS-8
Montant de coin pour enceinte de système robotisé 8 pi H	QS-P-PMGFS-8CP
Boulons d'ancrage 3/8 po x 2 po 3/4 (4 unités/paquet)	QS-FAEF12

### MATÉRIEL REQUIS POUR CLOISON STANDARD À TROIS PAROIS

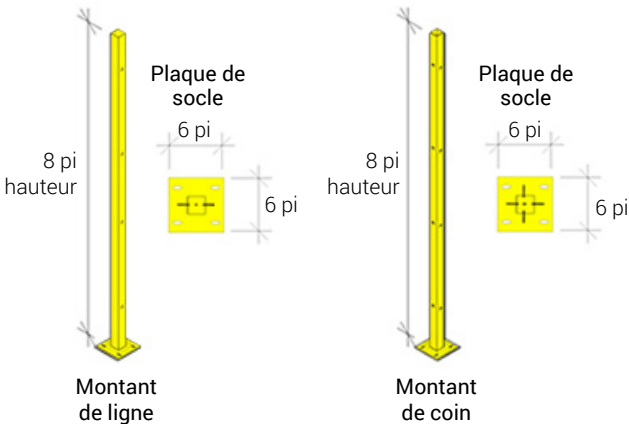
4 x : Panneau 8 pi x 4 pi	2 x : Panneau 4 pi x 4 pi	2 x : Montant de coin
3 x : Montant de ligne	1 x : Porte battante simple 3 pi x 8 pi	

### Exemple d'aménagement (vue du dessus)

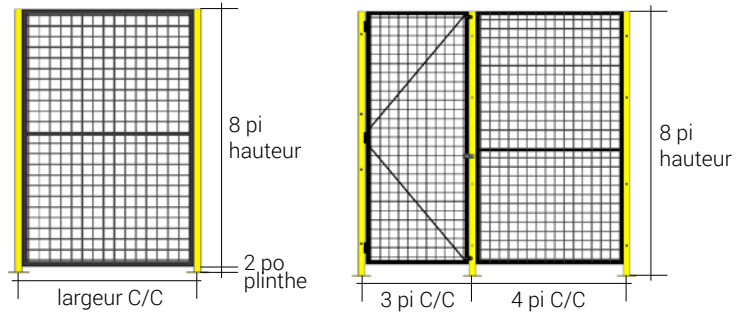
Treillis soudé de 2 po x 2 po de calibre 10 avec cadre



Les montants de ligne sont percés sur 1 axe.  
Les montants de coin sont percés sur 2 axes.



### Panneaux standards



## Portes battantes simples et doubles

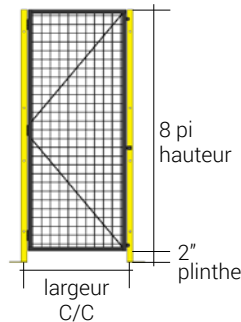
### Description de l'article

### N° d'article

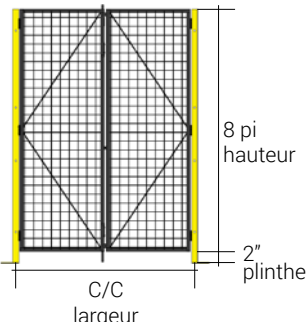
Porte à charnières à simple battant pour enceinte de système robotisé 3 pi L x 8 pi H	QS-P-MG-D-SH-2x2-3x8
Porte à charnières à simple battant pour enceinte de système robotisé 4 pi L x 8 pi H	QS-P-MG-D-SH-2x2-4x8
Porte à charnières à double battant pour enceinte de système robotisé 6 pi L x 8 pi H	QS-P-MG-D-BPH-2x2-6x8

\* Système de verrouillage asservi disponible sur demande

### Porte battante simple



### Porte battante double



### SPÉCIFICATIONS

Portes de treillis métallique soudé calibre 10 avec ouvertures de 2 po x 2 po, avec cadre calibre 12 de 1 po 1/4 x 1 po 1/4, avec deux barres de renforcement soudées de 1/2 po de diamètre.

Toutes les portes pour enceinte de système robotisé sont munies de morillons cadénassables et de charnières.





**Livraison rapide**  
En stock, prêt pour la livraison

## TREILLIS DE PROTECTION D'ÉTAGÈRES

### Vue de dessus d'une étagère

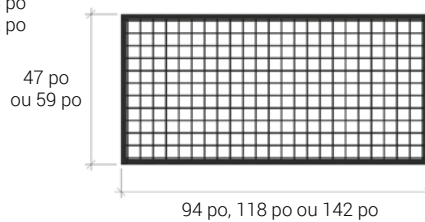
#### Support



Retrait de 6 po, 8 po  
ou 12 po



Panneau de 94 po pour poutrelle d'étagère de 96 po  
Panneau de 118 po pour poutrelle d'étagère de 120 po  
Panneau de 142 po pour poutrelle d'étagère de 144 po



### Description de l'article

### N° d'article

#### A. Panneaux de protection d'étagères

8 pi largeur x 4 pi hauteur	QS-W84
8 pi largeur x 5 pi hauteur	QS-W85
10 pi largeur x 4 pi hauteur	QS-W104
10 pi largeur x 5 pi hauteur	QS-W105
12 pi largeur x 4 pi hauteur	QS-W124
12 pi largeur x 5 pi hauteur	QS-W125

#### B. Supports (vendus séparément)

Supports 8 po (pour décalage de 6 po)	QS-CMBS06
Supports 10 po (pour décalage de 8 po)	QS-CMBS08
Supports 14 po (pour décalage de 12 po)	QS-CMBS12

\* 4 supports par panneau sont nécessaires.

### SPÉCIFICATIONS

Coins entièrement soudés  
Treillis métallique calibre 10 avec  
ouvertures de 2 po x 2 po  
Supports de montage décalés

Crée un écran de protection robuste entre les travailleurs et les stocks. Les treillis de protection, rigides et résistants, se vissent directement dans les montants d'étagères, et forment une barrière entre les stocks en étagères et les allées de prélèvement en dessous. **EN STOCK.**

### FINI

Peinture en poudre  
Gris Cogan



## Couleurs standard

Une peinture de couleur standard est appliquée sur tous nos produits. Son coût est automatiquement inclus dans le coût des matériaux de votre soumission. À moins d'indication contraire, toutes les couleurs standard sont appliquées sous forme de peinture en poudre afin d'obtenir un fini durable et sans entretien.

### Cloisons



Gris Cogan

### Garde-machines



Noir



Jaune vif



## Couleurs de choix

Des couleurs de choix sont disponibles à un coût additionnel. Si vous êtes intéressé par une couleur de choix, veuillez vous informer de sa disponibilité et de son coût auprès de votre directeur de compte Cogan.



Bleu acier



Noir



Blanc éclatant



Vert forêt



Orangé



Rouge rubis



Bleu marin



Beige sable



Jaune vif



Galvanisé par immersion à chaud



**Cogan**<sup>®</sup>  
Depuis 1901

## Cogan Wire & Metal Products Ltd.

Téléphone 1-800-567-2642

Télécopieur 1-800-633-3004

[info@cogan.com](mailto:info@cogan.com)

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

Marketing  
**vert** 