



Livraison rapide

En stock, prêt pour la livraison
ou Livraison accélérée



Mezzanines



Rayonnage en porte-à-faux



Garde-fous



Cloisons



Casiers



Cogan[®]
Depuis 1901



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

PARAPETS ROBUSTES

Description de l'article

A. Traverses

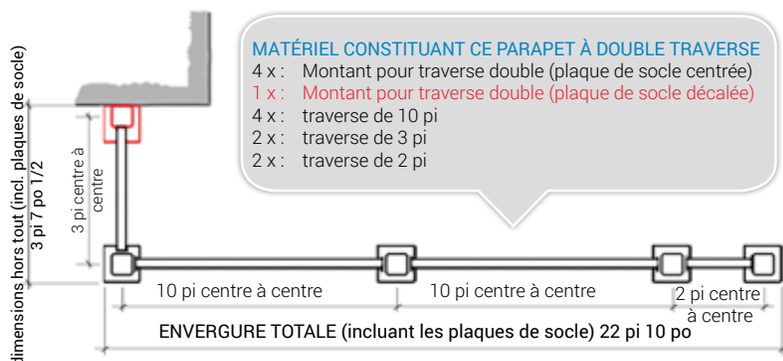
- Traverse de 2 pi (longueur exacte : 19 po)
- Traverse de 3 pi (longueur exacte : 31 po)
- Traverse de 4 pi (longueur exacte : 43 po)
- Traverse de 5 pi (longueur exacte : 55 po)
- Traverse de 6 pi (longueur exacte : 67 po)
- Traverse de 7 pi (longueur exacte : 79 po)
- Traverse de 8 pi (longueur exacte : 91 po)
- Traverse de 9 pi (longueur exacte : 103 po)
- Traverse de 10 pi (longueur exacte : 115 po)

B. Colonnes et accessoires

- Montant pour traverse double (plaque de socle centrée) QS-GPDC
- Montant pour traverse double (plaque de socle décalée) QS-GPDC
- Montant pour traverse simple (plaque de socle centrée) QS-GPSC
- Montant pour traverse simple (plaque de socle décalée) QS-GPSO
- Supports (paire) QS-GL1
- Boulons d'ancrage 5/8 po x 4 po 1/2 (4 unités/paquet) QS-GFA5

N° d'article

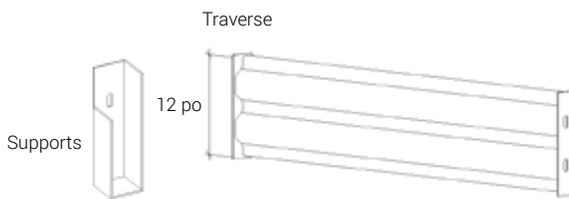
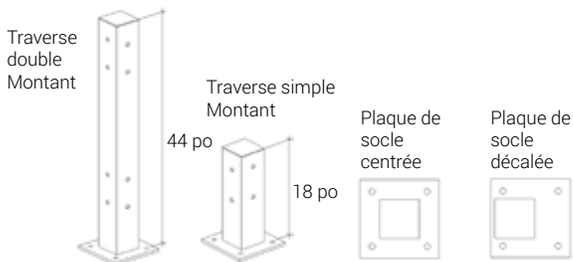
- QS-GR2
- QS-GR3
- QS-GR4
- QS-GR5
- QS-GR6
- QS-GR7
- QS-GR8
- QS-GR9
- QS-GR10



SPÉCIFICATIONS

Acier de calibre 12 / composants non assemblés

Absorbe l'impact d'un chargement de 10 000 lb se déplaçant à une vitesse de 4 mi/h. Acier laminé de calibre 12, traverses de 12 po de hauteur, plaques terminales d'une épaisseur de 3/16 po pourvues de deux trous de raccord de 9/16 po. Montants à joints soudés de 5 po x 5 po, soudés à des plaques de socle de 10 po x 10 po x 1/2 po avec trous de soudage de 3/4 po. Capuchons de plastique noir. Se fixent au sol à l'aide de boulons d'ancrage (vendus séparément). **EN STOCK.**



FINI
Peinture en poudre jaune vif



Protecteurs de bord d'allée pour étagères

SPÉCIFICATIONS

S'adapte aux montants de toutes largeurs

Les coins arrondis protègent des impacts le coin des étagères. Une plaque arrondie de 12 po de hauteur x 3/8 po d'épaisseur est soudée à un coin d'acier de 3 po x 5 po x 1/4 po. Des trous de boulons de 3/4 po permettent de fixer au sol le protecteur à l'aide de boulons d'ancrage (vendus séparément). Modèles disponibles pour la protection d'un coin seulement ou des deux coins. **EN STOCK.**



FINI
Peinture en poudre jaune vif

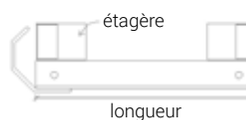


Description de l'article

- Protecteur de bord d'allée pour étagère, gauche, 24 po QS-RP24L
- Protecteur de bord d'allée pour étagère, droit, 24 po QS-RP24R
- Protecteur de bord d'allée pour étagère, gauche, 42 po QS-RP42L
- Protecteur de bord d'allée pour étagère, droit, 42 po QS-RP42R
- Protecteur de bord d'allée pour étagère, gauche, 54 po QS-RP54L
- Protecteur de bord d'allée pour étagère, droit, 54 po QS-RP54R
- Double protecteur de bord d'allée pour étagère, 48 po QS-RPD48
- Boulons d'ancrage 5/8 po x 4 po 1/2 (3 unités/paquet) QS-GFA3

N° d'article

Protecteur avec recouvrement d'un coin



Protecteur avec recouvrement des deux coins



Bornes

SPÉCIFICATIONS

Tube d'acier de 1/8 po d'épaisseur, de 4 po 1/2 ou 6 po de diamètre

La plaque de socle soudée est faite d'acier robuste de 1/2 po d'épaisseur. Comprend des trous de boulon de 3/4 po de diamètre pour les boulons d'ancrage (vendus séparément). Capuchon de plastique noir EN STOCK.



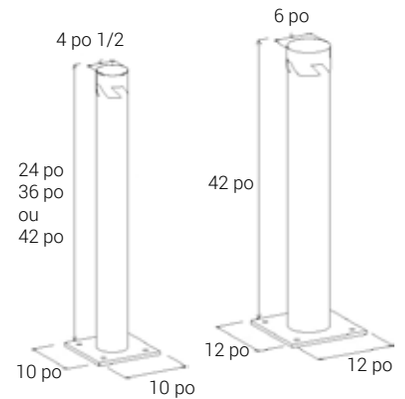
Description de l'article

N° d'article

Borne de 24 po de hauteur (4 po 1/2 dia + plaque de socle 10 po x 10 po)	QS-B24
Borne de 36 po de hauteur (4 po 1/2 dia + plaque de socle 10 po x 10 po)	QS-B36
Borne de 42 po de hauteur (4 po 1/2 dia + plaque de socle 10 po x 10 po)	QS-B42
Borne de 42 po de hauteur (6 po dia + plaque de socle 12 po x 12 po)	QS-B642
Boulons d'ancrage 5/8 po x 4 po 1/2 (4 unités/paquet)	QS-GFA1

FINI

Peinture en poudre jaune vif



Protecteur de montant d'étagère

SPÉCIFICATIONS

Acier de 3/16 po d'épaisseur
S'ajuste à des montants d'une largeur maximale de 5 po
Plaque de socle 8 po 1/4 x 6 po
Trous de boulons de 5/8 po
Boulons d'ancrage vendus séparément.
Installation facile EN STOCK.



Description de l'article

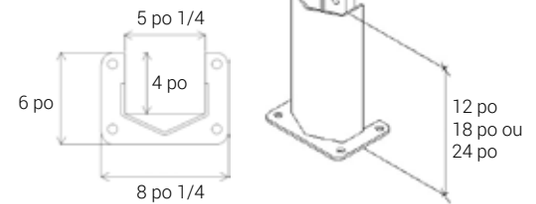
Protecteur de montant d'étagère, hauteur 12 po	QS-RP12
Protecteur de montant d'étagère, hauteur 18 po	QS-RP18
Protecteur de montant d'étagère, hauteur 24 po	QS-RP24
Boulons d'ancrage 1/2 po x 4 po 1/4 (4 unités/paquet)	QS-GFA4

FINI

Peinture en poudre jaune vif



N° d'article



Livraison rapide
En stock, prêt pour la livraison

TREILLIS DE PROTECTION D'ÉTAGÈRES

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



Vue de dessus d'une étagère



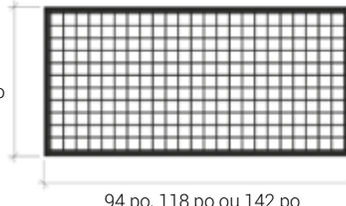
Panneau de 94 po pour poutrelle d'étagère de 96 po
Panneau de 118 po pour poutrelle d'étagère de 120 po
Panneau de 142 po pour poutrelle d'étagère de 144 po

Support



Retrait de 6 po, 8 po ou 12 po

47 po ou 59 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.



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 QS-PFP1
(2 à 12 po x 8 pi hauteur)

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

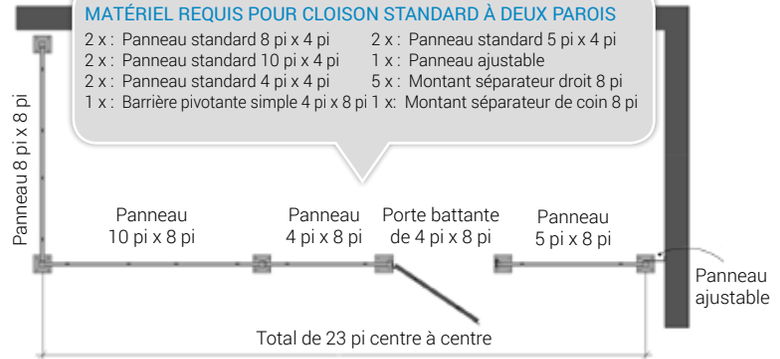
FINI

Peinture en poudre gris Cogan

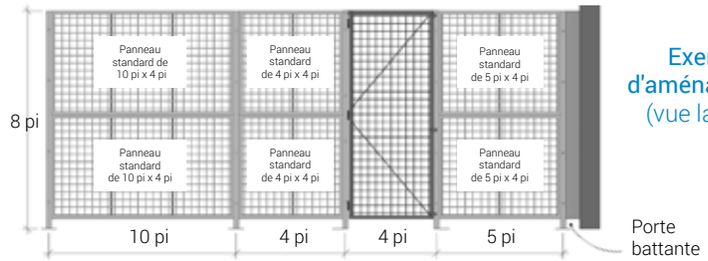


MATÉRIEL REQUIS POUR CLOISON STANDARD À DEUX PAROIS

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

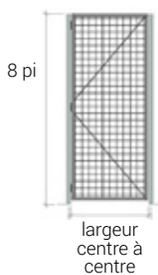
E. Options de verrouillage

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

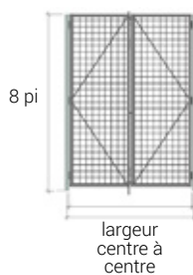
SPÉCIFICATIONS

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.**

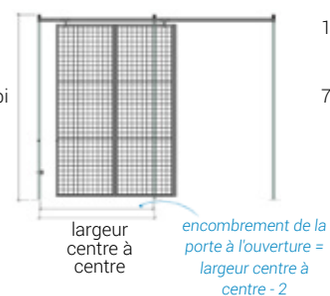
Barrière à simple battant



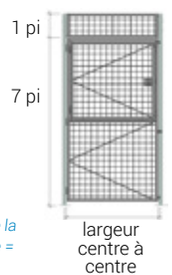
Barrière à double battant



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.*

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ PIVOTANTES

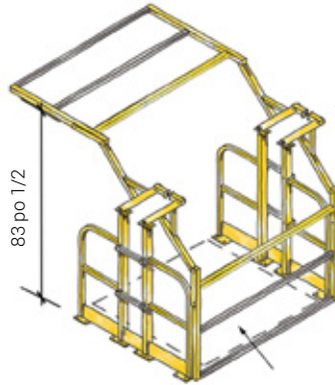
SPÉCIFICATIONS

Opération à une hauteur constante de 83 po 1/2 / Système spécial de pivot quadruple Ajustement facile et rapide

Les barrières de sécurité pivotantes sont un gage de sécurité dans les zones de chargement à forte activité. Les bras de pivot spécialement conçus permettent d'avoir la porte ouverte d'un côté et fermée de l'autre, protégeant ainsi vos employés des accidents causés par une chute dangereuse. Le système de pivot quadruple transforme le mouvement vertical en mouvement horizontal et permet ainsi de faciliter la manipulation des stocks dans les espaces confinés. **EN STOCK.**

Description de l'article N° d'article

5 pi largeur x 5 pi profondeur	QS-MG55
5 pi largeur x 6 pi profondeur	QS-MG56
5 pi largeur x 7 pi profondeur	QS-MG57
5 pi largeur x 8 pi profondeur	QS-MG58
6 pi largeur x 5 pi profondeur	QS-MG65
6 pi largeur x 6 pi profondeur	QS-MG66
6 pi largeur x 7 pi profondeur	QS-MG67
6 pi largeur x 8 pi profondeur	QS-MG68
8 pi largeur x 5 pi profondeur	QS-MG85
8 pi largeur x 6 pi profondeur	QS-MG86
8 pi largeur x 7 pi profondeur	QS-MG87
8 pi largeur x 8 pi profondeur	QS-MG88
10 pi largeur x 5 pi profondeur	QS-MG105
10 pi largeur x 6 pi profondeur	QS-MG106
10 pi largeur x 7 pi profondeur	QS-MG107
10 pi largeur x 8 pi profondeur	QS-MG108



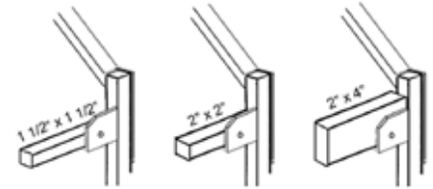
FINI
Peinture en poudre
jaune vif



Largeur de 5 pi, 6 pi, 8 pi et 10 pi
Profondeur de 5 pi, 6 pi, 7 pi et 8 pi
***dimensions de l'aire de déchargement**



Livraison rapide
En stock, prêt pour la livraison



Largeur de la barrière : 5 pi Largeur de la barrière : 6 pi

Barrières de sécurité à fermeture automatique

SPÉCIFICATIONS

Deux grandeurs ajustables / Pentures à ressorts

Disponible en 24 po - 36 po et 33 po - 48 po de largeur. Les trous d'ajustement perforés mesurent Ø7/16 po et sont espacés de 1 po C/C. Les pentures à ressorts permettent à la porte de se fermer automatiquement, réduisant le risque de macher ou de reculer involontairement dans l'ouverture. Compatible avec nos mezzanines, garde-fous, et barrières pour piétons. **EN STOCK.**

Description de l'article

Barrière de sécurité à fermeture automatique (largeur ajustable 24 po - 36 po)

Barrière de sécurité à fermeture automatique (largeur ajustable 33 po - 48 po)

N° d'article

QS-G-SG-2436

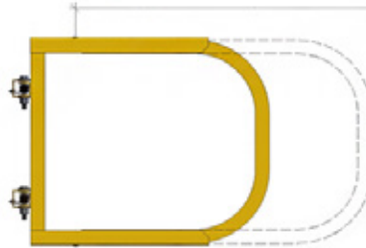
QS-G-SG-3348

FINI

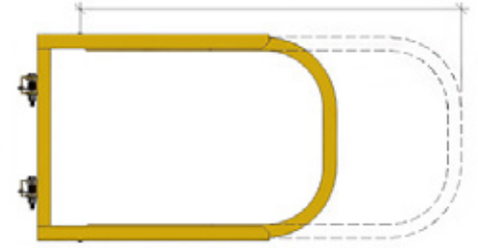
Peinture en poudre jaune vif



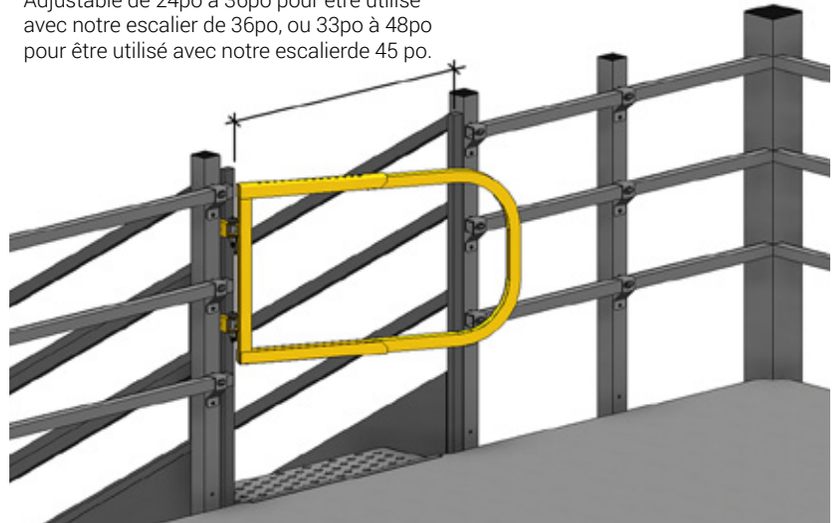
Largeur ajustable 24 po - 36 po



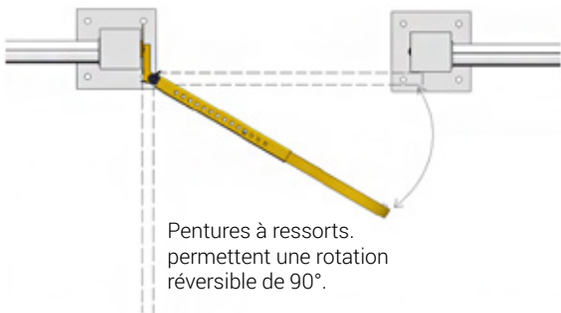
Largeur ajustable 33 po - 48 po



Adjustable de 24po à 36po pour être utilisé avec notre escalier de 36po, ou 33po à 48po pour être utilisé avec notre escalier de 45 po.

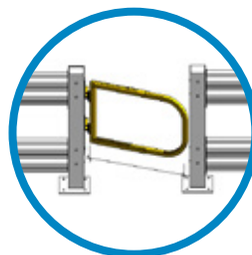


Vue du dessus:

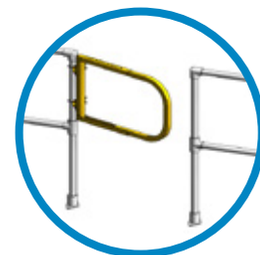


Pentures à ressorts permettent une rotation réversible de 90°.

Aussi compatible avec:



Garde-fous



Barrières pour piétons

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

Barrières



Jaune vif

Garde-fous



Jaune vif



Cogan Wire & Metal Products Ltd.

Téléphone 1-800-567-2642

Télécopieur 1-800-633-3004

info@cogan.com

www.cogan.com