

### Rayonnage en porte-àfaux (Cantilever)

Entreposage de toute taille, de toute forme



### Rayonnage en porte-à-faux Utilisations

Rayonnage en porte-à-faux pour l'entreposage de tuyauterie et de tubes métalliques – 3

Rayonnage en porte-à-faux pour l'entreposage dans les allées très étroites (VNA) - 4

Rayonnage en porte-à-faux mobile - 5

Rayonnage en porte-à-faux pour parc à bois débités - 6

Toits en porte-à-faux pour l'entreposage quatre saisons – 7

Rayonnage en porte-à-faux pour matériaux de construction – 8





Polyvalentettrès durable, le système de rayonnage en porte-à-faux de Cogan simplifie l'entreposage d'éléments courts, longs ou de forme incommode.

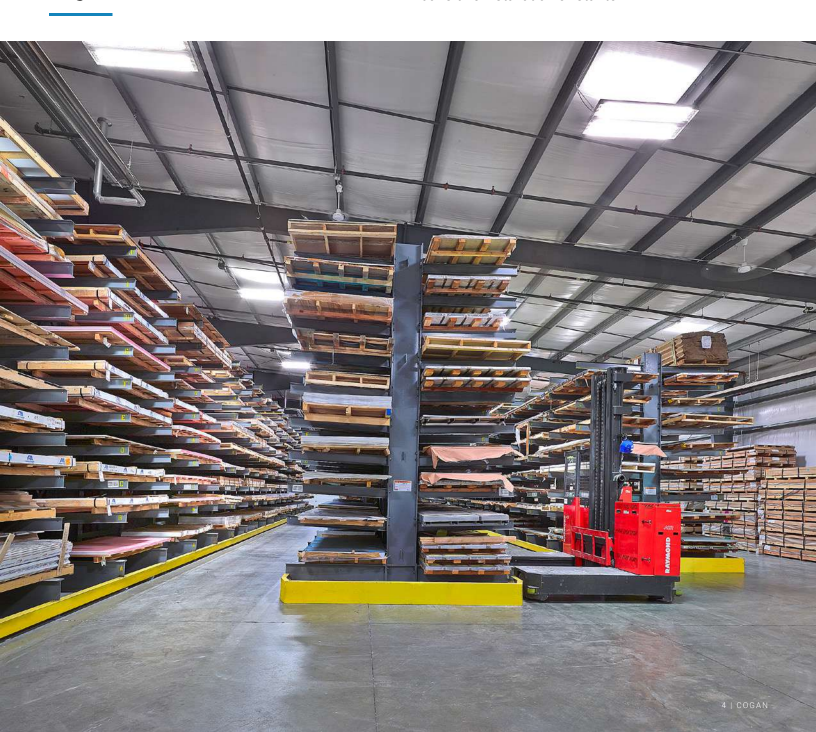
Conçus pour offrir une polyvalence exceptionnelle, nos rayonnages utilisent un système de bras

spécial facilitant le chargement avant sans aucune obstruction. Qu'il s'agisse de tuyauterie et de tubes, de contreplaqués, de cloisons sèches ou de tôles d'acier, nos rayonnages en porte-à-faux conviennent parfaitement à toute utilisation qui nécessite un chargement frontal très large. Les composants structuraux en acier offrent une solidité et une durabilité supérieures, tandis que le fini, qu'il soit de peinture ou galvanizé, fait de notre rayonnage en porte-à-faux la solution idéale pour une utilisation intérieure et extérieure. Les bras sont réglables verticalement jusqu'à 10 cm (4 po) afin d'optimiser l'empilage.

# Rayonnage en porte-à-faux Allées très étroites

Profitezaumaximum de votre espace d'entreposage ou de prélèvement au moyen du rayonnage en porte-à-faux pour allées très étroites de Cogan.

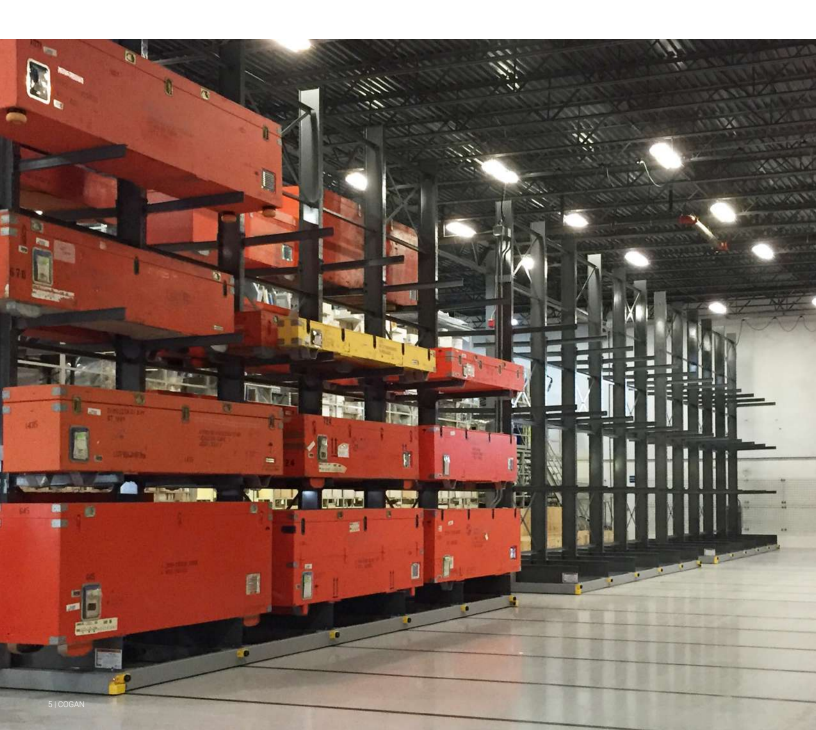
Conçu pour une utilisation avec les chariots à prise latérale, notre système de rayonnage pour allées très étroites maximise la capacité d'entreposage pour une exploitation hautement efficace de la surface. La conception étroite signifie que le système de rayonnement de Cogan utilise aussi peu que la moitié de la largeur normale d'une allée par rapport aux solutions de rayonnage standards. Votre capacité d'entreposage double et l'espace gaspillé est éliminé. Le système est idéal pour les aires d'entreposage à haute densité, ou lorsqu'il existe un besoin d'expansion dans une installation existante.



## Rayonnage en porte-à-faux **mobile**

Lorsque l'espace est limité dans l'entrepôt, augmentez votre capacité d'entreposage avec des rayonnages en porte-à-faux mobiles.

Montés sur des bases mobiles et dotés de commandes motorisées, les rayonnages en porte-à-faux mobiles se déplacent le long de rails fixés au plancher. Terminées les allées fixes : elles sont remplacées par une « allée flottante » unique facilitant l'accès au matériel. Occupant une surface étonnamment compacte, nos rayonnages vous permettent de doubler votre espace de stockage sans ajouter un seul pied carré à vos installations! Ils favorisent en outre l'obtention d'un environnement de travail plus durable dans lequel l'espace est optimisé, la consommation d'énergie est réduite et, plus important encore, vos stocks sont en sécurité.





Peu importe le plan de votre cour, les rayonnages de Cogan sont le moyen le plus efficace d'entreposer le bois d'œuvre, le bois de sciage et les produits de bois d'ingénierie.

L'absence d'obstructions à la face de prélèvement permet à nos rayonnages en porte-à-faux de gérer de très denses charges de longueur et de proportions cubiques variables. Les composants structurels robustes peuvent facilement supporter une multitude d'éléments entreposés en vrac, qu'il s'agisse de planches de bois, de poutres, de poteaux, de perches ou de solives. Une finition peinturée ou galvanizée vous assure que les rayonnages de Cogan conviennent à une utilisation intérieure ou extérieure. Ajoutez un système de toit sur mesure pour créer un abri intégral de type L ou de type T. La protection contre les éléments signifie que vos matériaux ne seront pas déformés ou détériorés à cause des conditions météorologiques difficiles.

Obtenez une protection contre les dommages causés par la neige, la glace et le soleil. Créez une unité d'entreposage quatre saisons recouverte au moyen des abris de type L et des abris de type T.

Idéal pour protéger les matériaux entreposés des conditions météorologiques difficiles, le toit incliné permet à l'eau de pluie de s'écouler facilement et offre une protection contre les dommages causés par la neige, la glace et le soleil. Les composants en acier structurels et les robustes solives de bois traité sont d'une solidité et d'une durabilité supérieures. Un fini galvanisé en option est également offert pour offrir une résistance accrue à l'usure. Tenant compte des écarts entre les différentes conditions météorologiques locales, les toits en porte-à-faux de Cogan sont toujours fabriqués sur mesure selon votre système. Ils sont offerts en configurations à simple volet (type L) et à double volet (type T).





### Rayonnage en porte-à-faux

#### Construction

Robuste et résistant, le rayonnage de Cogan offre une construction solide pour prendre en charge vos travaux de construction les plus difficiles. Le vent, la pluie, la neige et la glace ne peuvent rivaliser avec le rayonnage de Cogan. Construits pour une durabilité exceptionnelle, les composants structuraux en acier assurent la stabilité et la sécurité de votre système de rayonnage dans toutes les conditions météorologiques et liées au site. Idéale pour l'entreposage d'éléments de construction à l'extérieur, la conception sans obstacle permet l'entreposage facile du bois, de poutres, de contreplaqués et de matériaux de construction de tous les types. Les éléments sont triés et conservés au-dessus du sol pour un accès rapide et le contrôle des stocks.

#### **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.

Rayonnages en porte-à-faux







#### Les produits de fil et métal Cogan Itée

Téléphone 1-800-567-2642 Télécopieur 1-800-633-3004 info@cogan.com www.cogan.com

