



Technique de stockage
pour l'aluminium et les
matières plastiques



Rayonnages cantilever

Du rayonnage à l'entrepôt de stockage pour matériaux en aluminium ou PVC

Le système de stockage idéal pour les sites de production, les entrepôts de matières premières ou les entrepôts d'expédition. Les bras portants mobiles et réglables en hauteur s'écartent vers le haut et sur les côtés en cas de chocs.

Ce système protège vos marchandises de dommages éventuels. Tous les rayonnages à bras portants sont construits, livrés et montés en fonction des souhaits spécifiques du client et du type de la marchandise à stocker.

Les rayonnages cantilevers OHRA sont durables et robustes !

Les profilés robustes en acier laminé à chaud, constituant les éléments porteurs des rayonnages cantilever, garantissent un stockage en toute sécurité de vos produits.

La grande qualité des colonnes de rayonnage et des bras portants apporte une solution de stockage durable et économique pour les entreprises du secteur industriel et les entrepôts de traitement des expéditions.

De toute évidence plus qu'une simple tôle !

Les rayonnages cantilevers OHRA sont conçus pour une utilisation durable. L'utilisation de profilés en acier laminés à chaud en préférence à une tôle d'épaisseur fine, assure des capacités de charge élevées dans un encombrement réduit. Résultat : une capacité de stockage élevée sur une surface au sol réduite.

Solutions de stockage économiques pour votre magasin d'approvisionnement, votre entrepôt de pièces détachées ou d'expédition. Gagnez de l'espace toute en réduisant vos coûts de stockage!

Vos avantages :

- Colonnes de rayonnage et bras portants en profilés en acier IPE à âme pleine, laminés à chaud
- un système de rayonnage sûr pour des charges lourdes
- supports de rayonnage perforés selon un pas d'accrochage de 100 mm
- bras mobiles et réglables en hauteur
- bras s'accrochant et se démontant horizontalement (ex. système K+H)
- aucune rouille apparente, car matériau plein
- revêtement poudré de haute qualité
- finition galvanisée à chaud pour le stockage en extérieur
- Système de stockage extensible et évolutif à tout moment
- Vaste gamme d'accessoires pour un aménagement personnalisé



Rayonnages cantilever



Rayonnages cantilever

Rayonnage cantilever pour chargement manuel destiné au stockage de l'aluminium et de matériaux PVC dans une entreprise de menuiserie.



Entrepôt à allées étroites pour le stockage dans des berceaux – Manutention avec chariot élévateur multidirectionnel.



Rayonnage cantilever dans un entrepôt à structure ouverte - Manutention avec chariot élévateur multidirectionnel.

Tubes en plastique chargés sur des rayonnages cantilever en extérieur – Rayonnage au sol et premier niveau de stockage réservés à la préparation manuelle de commandes,

Mezzanines pour entrepôt et rayonnages mobiles

Rayonnages cantilever mobiles dans un hall de stockage à faible hauteur. Exploitation optimale de la surface de stockage disponible.

Au niveau inférieur des rayonnages cantilever mobiles pour la préparation manuelle des commandes, en haut une plate-forme pour charges lourdes avec une capacité de charge de 1000 kg/m².



Ensembles de rayonnages mobiles

Les rayonnages conventionnels se montent sur chariots mobiles sur roues. Pour le stockage et pour accéder aux produits le couloir requis s'ouvre avec une commande contrôlée électroniquement.

Mezzanines pour entrepôt, mezzanines sur rayonnages

Exploitation optimale de la place disponible en hauteur. Les mezzanines pour entrepôt de la société OHRA offrent de multiples possibilités d'utilisation dans les entreprises de transformation de l'aluminium et du plastique. Que ce soit en surface de stockage supplémentaire ou en poste de travail et de montage, la construction autoporteuse s'intègre dans n'importe quel hall existant et peut être adaptée de façon individuelle aux conditions d'espace présentes.

Ainsi la hauteur de l'espace disponible est exploitée au mieux. Les combinaisons entre mezzanine et système de rayonnages intégrés sont réalisables individuellement grâce à la construction robuste et au système modulaire de la société OHRA.



- Rentabilité et capacité de stockage élevée grâce à une exploitation maximale de l'espace
- Stockage compact sur une surface au sol réduite
- Protège à la fois vos marchandises de valeur contre le vol et contre les intempéries
- Système de rails mobiles pour un fonctionnement durable et sans à-coup
- Mezzanine d'entrepôt individuelle ou combinaison robuste avec systèmes de rayonnages comme étage intermédiaire
- Deuxième ou troisième étage de stockage supplémentaire réalisable
- Capacités de charge adaptées à vos exigences
- Différents revêtements de mezzanine possibles, en fonction des exigences
- Large gamme en accessoires notamment en éclairage, échelles et escaliers

Rayonnages cantilever servant de construction porteuse pour mezzanine – lieu de stockage supplémentaire et transparence des coûts.

Rayonnages à palettes



Rayonnages à palettes pour le stockage de plaques en plexiglas



Rayonnages à palettes pour le stockage de tuyaux en PVC

Système de stockage compact, sécurisé et flexible

Particulièrement dans la transformation de l'aluminium et des matières plastiques, les systèmes de stockage doivent non seulement répondre aux nombreuses exigences du secteur mais également satisfaire aux normes de sécurité de l'entreprise. En outre, les systèmes de stockage doivent être flexibles et doivent pouvoir répondre à des charges de productions variables.

Concernant le stockage de charges lourdes comme les profilés pleins ou les outillages, les systèmes de rayonnages de la société OHRA aux dimensions compactes, ont démontré leur fiabilité. Parmi ces systèmes, on trouve notamment les rayonnages à palettes en acier, robustes et à grande capacité de charge.

- Tous les composants principaux sont fabriqués à partir de profilés acier laminés à chaud
- Capacités de charge élevées pour de grandes largeurs de casiers
- Planification et fabrication selon les souhaits individuels du client et sur mesure
- Stockage compact et sûr, manutention simple et rapide
- Capacité de stockage élevée sur une surface au sol réduite
- Système extensible et modifiable à tout moment

Rouleaux plastique stockés sur rayonnage avec toit avant mise à disposition en production



Rouleaux plastique avec bras support spéciaux dans une usine de panneaux agglomérés.

Exemples d'application



Stockage en extérieur de tubes PVC chez un grossiste. Rayonnages cantilever en version galvanisée à chaud avec rails de guidage pour chariots élévateurs multidirectionnel.



Stockage à l'abri des intempéries de profilés plastiques en conteneur.



Profilés PVC stockés dans des berceaux à l'abri des intempéries.



Rayonnages cantilever avec bras support spéciaux pour le stockage de rouleaux.



Système à voies étroites avec passerelle pour un entrepôt de profilés aluminium.



Rayonnage à palettes cantilever de 13,50 m de haut avec 13 niveaux de stockage pour profilés aluminium et PVC, stockés dans des caissons.