

Rayonnage CANTILEVER LOURD



Points forts

- Rayonnage CANTILEVER LOURD
- Capacité de charges de 100 à 1200 Kg/bras
- Garantie 5 ans

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Le rayonnage cantilever lourd est un système de stockage essentiel pour les entreprises ayant besoin d'organiser efficacement des charges longues et volumineuses. Que ce soit pour des tubes, des profilés, des panneaux ou des tôles, ce type de rayonnage offre une solution robuste et adaptée aux exigences spécifiques de divers secteurs industriels.

Avantages du Rayonnage Cantilever Lourd

Capacité de Charge Élevée

Le rayonnage cantilever est conçu pour supporter des charges lourdes. Sa structure robuste permet de stocker des articles de grande longueur et de poids substantiel, tout en garantissant la sécurité et la stabilité des marchandises.

Flexibilité de Configuration

Ce système de rayonnage peut être utilisé en simple ou double face, ce qui permet de maximiser l'espace disponible. Selon vos besoins, il est possible d'adapter la hauteur et la configuration des bras pour s'ajuster à différents types de produits.

Facilité de Montage

Le rayonnage cantilever est reconnu pour sa simplicité de montage. Grâce à sa conception modulaire, les utilisateurs peuvent facilement assembler et adapter le rayonnage à leur environnement de travail sans nécessiter des outils spécialisés.

Conformité aux Normes

Conforme à la norme Eurocode 3, le rayonnage cantilever lourd assure une utilisation sécurisée et fiable dans les environnements industriels. Cela garantit que les installations respectent les standards de sécurité requis, minimisant ainsi le risque d'accidents.

Options de Finition

La finition standard du rayonnage cantilever est en bleu RAL 5003 pour les colonnes et en orange RAL 2004 pour les bras. Ces couleurs ne sont pas seulement esthétiques mais également conçues pour améliorer la visibilité des produits stockés. Pour les applications extérieures ou dans des environnements difficiles, une finition galvanisée est disponible sur demande, offrant ainsi une protection supplémentaire contre la corrosion.

Applications du Rayonnage Cantilever Lourd

Le rayonnage cantilever lourd est couramment utilisé dans divers secteurs, notamment :

- **La construction** : pour le stockage de matériaux tels que des poutres, des tuyaux et d'autres éléments longs.
- **L'industrie métallurgique** : où le stockage de profilés et de tôles est fréquent.
- **Le secteur du bois** : idéal pour le rangement de panneaux et de planches de bois.
- **Les entrepôts** : qui nécessitent une organisation efficace et un accès rapide aux articles volumineux.

Optimisation de l'Espace de Stockage

Dans un monde industriel en constante évolution, l'optimisation de l'espace de stockage est essentielle. Le rayonnage cantilever lourd permet de tirer le meilleur parti de votre espace, offrant des solutions de stockage vertical qui maximisent la capacité tout en maintenant un accès facile aux produits.

Conclusion

En résumé, le rayonnage cantilever lourd représente une solution de stockage incontournable pour les entreprises qui manipulent des charges longues et volumineuses. Sa robustesse, sa flexibilité et sa conformité aux normes de sécurité en font un choix privilégié pour optimiser l'espace de stockage dans divers secteurs. N'hésitez pas à investir dans ce système de rayonnage pour améliorer l'efficacité et la sécurité de votre environnement de travail. Pour en savoir plus sur nos options et personnalisations, contactez-nous dès aujourd'hui ! Montage possible dans toute la France, grâce à notre partenaire [C.G.10](#), nous consulter.

Besoin d'un plan d'implantation ? N'hésitez pas à nous contacter, notre bureau d'étude, composé de techniciens DAO, est à votre disposition.

=> Découvrez également nos :

[Rayonnage](#)

[Cantilever](#)

[Cantilever lourd](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr