

# Rayonnages à bras porteurs

Connexion [www.dexion.be/fr-BE/Produit/Stockage-de-Materiel-Long/Rayonnage-Cantilever/](http://www.dexion.be/fr-BE/Produit/Stockage-de-Materiel-Long/Rayonnage-Cantilever/) aux plus récentes informations.

**Rayonnage Cantilever, A-Rack, rayonnage rollrack sont spécialement conçus pour stocker du matériel long et des articles de dimensions variables.**

Ces systèmes sont idéaux pour le stockage sûr et organisé des charges longues et lourdes. Ils sont également parfaitement adaptés au stockage de barres en acier, tuyaux, tubes, poutres et meubles. Certains d'entre eux sont également appropriés pour le stockage de planches de dessin, des feuilles de métal, d'objets précieux, ou volumineux.

Les meilleurs systèmes fournissent un agencement efficace, avec un accès facile, en utilisant le minimum d'espace, et le tout à faible coût.

Rayonnages à bras porteurs est un produit de la catégorie

## Stockage grandes longueurs

Rayonnages à bras porteurs

Merci de vous connecter à [www.dexion.be](http://www.dexion.be) pour voir nos autres produits.

## Description

Stockage grandes longueurs > Rayonnages à bras porteurs

**Le rayonnage Cantilever de Dexion est idéal pour stocker des articles longs et lourds tels que barres en acier, tuyaux, tubes, ou autres poutres de bois. La polyvalence du système Cantilever le rend idéal de l'artisanat manuel à la production de masse, et du petit magasin de bricolage au grand distributeur.**

Les produits sont stockés horizontalement sur des bras et manipulés manuellement ou en utilisant un chariot élévateur ou une grue. Le rayonnage Cantilever ne présente pas de barre à l'avant susceptible d'être un obstacle lors du dépôt et de la récupération du matériel stocké. Tous les niveaux sont à portée du chariot élévateur.

Le rayonnage Cantilever est disponible en configuration simple face ou double face. Le rack double face offre une capacité maximale de stockage sur une seule colonne centrale, alors que le rack simple face est conçu pour être appuyé contre un mur.

De nature modulaire, des bras, des montants, des entretoises supplémentaires peuvent être ajoutés dès lors que le besoin en stockage change.

Tous les aspects de la conception du produit ont été effectués en conformité avec les recommandations de la FEM 10.2.09 Design normative et EN 1993-1-1:2005, des structures en acier.

## Références

Rexel, Allemagne

K-Rauta, Finlande





dexion.be  
+32 (0)2 476 26 35



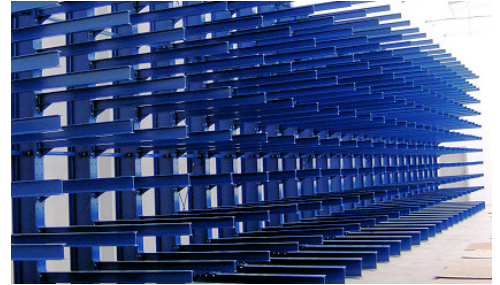
## Gamme

Ce système de rayonnage Cantilever utilise des colonnes et des bases, avec bras horizontaux terminés par des arrêts. Ils créent un ensemble complet qui peut être réglé à espacement varié, utilisant des entretoises horizontales et contreventements diagonaux.

Le rayonnage Cantilever peut également être installé sur un chariot mobile lourd de type **MOVO**.

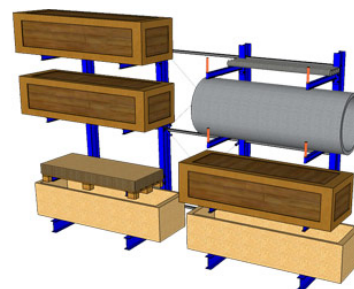
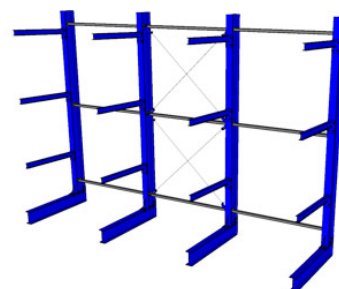
Avantages du rayonnage Cantilever:

- C'est le système idéal pour le stockage de marchandises longues
- Stockage sécurisé et ordonné des produits longs et volumineux
- Utilisation maximale de l'espace horizontal
- Adapté pour une utilisation en intérieur et à l'extérieur
- La longueur de la tablette et la distance entre les profils peuvent être ajustées en fonction de la charge
- Chaque système est conçu et fabriqué selon les besoins spécifiques du client
- Les montants, les pieds et les bras sont constitués de IPE europrofilés
- Les technologies logicielles les plus récentes sont utilisées pour garantir une conception efficace et sûre
- Le système Cantilever est conçu et fabriqué selon les normes européennes en vigueur, fixées par le FEM
- La gestion de la qualité est conforme à la norme EN ISO 9001:2000 et certifiée par TÜV Rheinland.



## Spécifications

- Hauteurs: de 3 m à 9 m
- Longueur de bras: de 0,6 m à 1,5 m
- Capacité maximale: jusqu'à 5350 kg / bras (selon la configuration)
- Les colonnes peuvent être placées au maximum à 2 mètres de distance.
- Les colonnes et les bras sont peints en bleu RAL 5010.
- Une variante galvanisée est également disponible et est recommandée pour les installations à l'extérieur.



# Accessoires pour rayonnages G90 à bras portants



## Butée

La butée évite la chute du matériel stocké hors du rayonnage.



## Toît couvrant

Le toît couvrant protège les marchandises stockées à l'extérieur sur un rayonnage à bras portants.



## Étiquetage

Signalisation par étiquetage des étagères.