

CANTILEVER MI-LOURD DOUBLE FACE

Rayonnage cantilever pour le stockage de charge longues



■ Points forts du produit

- Cantilever mi-lourd à Double Face pour le rangement vertical de charges longues
- Rack cantilever de hauteur 2500 mm livré avec 4 niveaux par face
- Ce système de rayonnage modulable et robuste facilite l'accès à vos produits
- Modulaire et économique, le cantilever est commercialisé en élément départ et suivant
- Montage facile par boulonnement des bras sur les colonnes

Livraison **1 semaine** Garantie **3 ans**



Description technique

Le **cantilever mi-lourd double face** permet de stocker de **grandes longueurs** comme les tubes métalliques, les profilés, les panneaux bois, des poutres ou des bastings.

Le cantilever mi-lourd offre une capacité maximale de stockage de **par bras de 500 kg**, pour un bras de profondeur 600 mm (Charge Uniformément Répartie).

La **charge maximum par colonne est de 3850 kg** CUR (suivant la référence).

En simple face ou en double face, un cantilever vous permet d'**organiser le stockage de votre entrepôt de votre atelier, votre hangar ou de votre magasin.**

Attention sur ce cantilever, le chargement est uniquement manuel.

Ce cantilever **mi-lourd double face** est disponible en **plusieurs dimensions** :

- hauteur 2500 mm
- longueur : 1000, 1250 ou 1500 mm
- profondeur : 600, 700, 800, 1000 ou 1200 mm
- 4 niveaux
- colonne, embase, contreventement et bras gris graphite (RAL 7024).

Un cantilever est composé de :

Colonnes

- les colonnes se composent d'un profil 200x80x3 mm

Voir en ligne Cantilever mi-lourd double face

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

- le pas de perforation pour insertion des bras est de 100 mm.
- 2 connecteurs H. 200 mm sont soudés à la base de la colonne pour permettre la fixation des embases.

Embases

Les embases, en simple ou double-face, sont constituées de 2 profils 200x80x25x3 mm à boulonner sur la colonne.

Longueurs d'embases : 300 à 1.200 mm

Option : butée fixe ou amovible directement sur l'embase.

L'embase et la colonne sont indissociables l'une de l'autre.

Pour une stabilité accrue, l'embase doit toujours être de longueur supérieure au bras le plus long.

Contreventements

Le contreventement est un cadre tubulaire soudé à boulonner entre 2 colonnes pour maintenir l'écartement et la stabilité.

Bras

2 types de bras sont disponibles, au choix : bras standard avec bouchon plastique ou bras avec butée amovible H. 100 mm.

Les butées sont des tiges électro-zinguées Ø 8 mm à insérer dans les perforations en extrémité de bras.

Option platelage

Possibilité d'adapter, sur un niveau de bras, des platelages aggloméré 19 mm ou mélaminé blanc 19 mm posés sur 2 traverses.

Les platelages permettent le stockage de petites pièces, de cartons, de boîtes... entre 2 bras.

Option bras supplémentaire

Pour l'ajout d'un élément supplémentaire, il est nécessaire de commander 2 bras pour un élément départ et un bras pour l'élément suivant. Attention à toujours respecter la capacité de charge maximale par colonne et par bras.

les charges s'entendent uniformément réparties.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Caractéristiques techniques

Charge max/bras	270 à 500 kg
Longueur	1000 à 1500 mm
Profondeur bras	600 à 1200 mm
Hauteur	2500 mm

Accessoires disponibles pour Cantilever mi-lourd double face

NOM	DÉLAI
Lot de 4 butées pour bras Mi-Lourd - Référence : 19.2369.01	3 à 10 jours
Butée d'embase pour cantilever mi-lourd - Référence : 19.2370.01	3 à 10 jours
Bras supplémentaire pour Cantilever Mi-Lourd	3 à 10 jours
Lot de 4 butées pour bras Mi-Lourd	3 à 10 jours
Butée d'embase pour cantilever mi-lourd	3 à 10 jours

Voir en ligne Cantilever mi-lourd double face

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com