



- Assemblage facile par boulonnement des bras sur les colonnes
- Accès facile à vos produits *(en simple et double face)*
- Large choix de coloris
- De nombreuses dimensions disponibles
- Gain de place et optimisation du stockage grâce au pas de perforation et aux différents profils de bras
- Robuste et résistant, il accepte jusqu'à 4.000 kg par colonne *(selon configuration)*
- Système évolutif, on peut ajouter des colonnes et des bras en fonction de l'évolution des besoins.



Conception et méthode de calculs certifiés selon les recommandations FEM 10.2.02 et EUROCODE III afin de vous offrir la garantie d'une entière sécurité et d'une excellente qualité.



**Envie de couleurs :** une large palette de coloris RAL à disposition.

Coloris standard



5015



7035



9010



9006



9005



7024



6011



5018



5010



3000



2004



1013



1004

Autres références disponibles



www.ostfeld.be

Photos non contractuelles, exemples de réalisations

# Cantilever léger et mi-lourd...



... pour le stockage des charges longues

UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE



# Le stockage facile et pratique de vos longueurs...



## En version mi-lourd ou léger

le cantilever permet de stocker de grandes longueurs de tubes métalliques, de profilés, de basting...



## Pour le stockage de planches de bois ou de panneaux

en simple face ou en double face, le cantilever sera le partenaire de l'organisation de votre entrepôt.



## De nombreux coloris et de nombreuses dimensions

sont disponibles pour une adaptation maximum à votre environnement et à votre besoin.

### Informations techniques :

Hauteurs		Largeurs		Longueurs	
1.750 mm	3.000 mm	500 mm	1.250 mm	300 mm	700 mm
2.000 mm	3.500 mm	750 mm	1.500 mm	400 mm	800 mm
2.500 mm	4.000 mm	1.000 mm		500 mm	1.000 mm
				600 mm	1.200 mm



### 1- Colonnes

Les colonnes se composent d'un profil 140x40x3 mm pour la version légère et d'un profil 200x80x3 mm pour la version mi-lourde. Le pas de perforation pour insertion des bras est de 100 mm.

Deux connecteurs, H. 150 mm pour le léger et H. 200 mm pour le mi-lourd, sont soudés à la base de la colonne pour permettre la fixation des embases.

Hauteurs	CAPACITÉ DE CHARGES PAR COLONNE*		MI-LOURD	
	LÉGER	MI-LOURD	LÉGER	MI-LOURD
1.750 mm	890 kg	1.790 kg	-	-
2.000 mm	960 kg	1.920 kg	2.240 kg	4.480 kg
2.500 mm	810 kg	1.620 kg	1.925 kg	3.850 kg
3.000 mm	715 kg	1.430 kg	1.700 kg	3.400 kg
3.500 mm	-	-	1.520 kg	3.040 kg
4.000 mm	-	-	1.390 kg	2.770 kg

\*Les charges mentionnées s'entendent maximales uniformément réparties et selon configuration.

### 2- Embases

Les embases, en simple ou double-face, sont constituées de 2 profils, « U » 150x50x3 mm (léger) et « C » 200x80x25x3 mm (mi-lourd), à boulonner sur la colonne.

Possibilités d'embases asymétriques permettant de moduler la dimension et le coloris de chacun des côtés d'une embase double face.

Longueurs d'embases : léger : de 300 à 800 mm  
mi-lourd : de 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

### 3- Contreventements

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

Longueurs : 500, 750, 1.000, 1.250 et 1.500 mm.

### 4- Bras :

2 types de bras sont disponibles, au choix :

- a) bras standard avec bouchon plastique
- b) 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.



	CAPACITÉ DE CHARGE PAR BRAS*				
	LÉGER		MI-LOURD		
	80x40x2 mm	40x40x2 mm	80x60x3 mm	80x40x2 mm	40x40x2 mm
300 mm	540 kg	246 kg	1.200 kg	450 kg	240 kg
400 mm	403 kg	184 kg	800 kg	320 kg	180 kg
500 mm	320 kg	149 kg	600 kg	250 kg	140 kg
600 mm	261 kg	124 kg	500 kg	200 kg	120 kg
700 mm	218 kg	106 kg	400 kg	150 kg	100 kg
800 mm	186 kg	92 kg	350 kg	130 kg	90 kg
1.000 mm	-	-	270 kg	95 kg	70 kg
1.200 mm	-	-	200 kg	70 kg	-

\*Les charges mentionnées s'entendent maximales uniformément réparties et selon configuration.

### 5- 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.



### Le cantilever mobile :

- Le cantilever mobile permet la manutention au gré des besoins.
- En double face, composé de 4 niveaux de bras (2x600) avec butée amovible (H. 40 mm) et équipé de 2 roues freins et 2 roues à blocage directionnel.
- Une poignée de guidage incluse.
- Dimensions : Hauteur 1.750 mm
- Embase : double face 2 x 600 mm
- Contreventements : 1.000 mm
- Longueurs bras : 600 mm.