

# Cantilever SEMI-LOURD

Simple à assembler soi-même,  
conçu pour le stockage horizontal  
de grandes longueurs, ainsi que  
pour le stockage de matériaux  
cylindriques.

Une construction robuste et sûre  
pour un accès facile à vos produits,  
en simple et double faces.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Colonnes :

Section de 200 x 80 x 3 mm au pas de perforation de 100 mm.

Hauteur : 2000, 2500, 3000, 3500 et 4000 mm.

Charge UR : de mini 1390 kg en simple face à maxi 4480 kg en double face.

### Embases :

Simple ou double face,  
constituées de 2 profils en C de 200 x 25 x 3 mm  
à boulonner à la colonne.

Longueurs de 500 à 1200 mm.

### Contreventements :

Cadre tubulaire soudé,  
à boulonner entre 2 colonnes pour maintenir l'entre-axe.

Longueur : 500, 750, 1000, 1250, 1500 mm.

### Bras :

Sections de 80 x 60 x 3 mm, 80 x 40 x 2 mm et 40 x 40 x 2 mm.

Longueur : 400, 500, 600, 700, 800, 1000 et 1200 mm.

Charge UR : suivant sections, de mini 70 kg à maxi 800 kg.

**NOUVEAU !** *1 seul type de bras avec perforation  
en extrémité pour la butée*