

Rayonnage **Lourd - Cantilever**

Caractéristiques

Rayonnage adapté au secteur industriel et au négoce. Il est spécialement conçu pour le stockage des charges lourdes et longues.

Les colonnes

Les colonnes sont composées de deux profils C, sur lesquels les bras destinés à recevoir les charges sont boulonnés.

- Les profils sont de sections 315 ou 367 mm, et d'épaisseur 2,5 ou 3 mm.
- 4 sections standards

Les bras

L : 315 ou 367 mm

- Pouvant supporter jusqu'à 11 tonnes (par côté) suivant hauteur, type et profondeur des bras.

- Hauteurs standard :

- Colonnes 2436 à 7436 au pas de 500.
- Hauteur spécifique sur demande

Les Piétements

Simple ou double face - Profils identiques aux profils des colonnes - Assemblage par boulonnage.

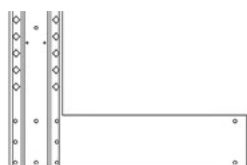


Profondeur des bras et piétement
de 500 à 2000 mm

Capacité de stockage par colonne
de 1110 à 9287 Kg

Revêtement
Galvanisé en standard

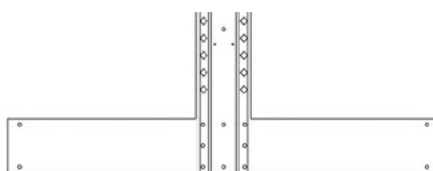
Toiture
Sur étude



Simple Face

P = Profondeur bras +
423 colonne 315

P = Profondeur bras +
475 colonne 367



Double Face

P = 2 x Profondeur bras +
531 colonne 315

P = 2 x Profondeur bras +
583 colonne 367

