



# SARL RAYONNAGE DU MAGHREB

## Fiche Technique : *Rayonnage Lourd / Rack à palette* (3500 kg / Niveau)

### Description du produit:

- Le rayonnage lourd permet un contrôle rigoureux sur les marchandises stockées. Chaque emplacement à une palette accessible et identifiable de façon sélective ;
- La conception d'assemblage des éléments structurels facilite un démontage et transfert rapide, sa reconfiguration ou agrandissement selon les nouveaux besoins d'entreposage ;
- Localisation rapide et accès direct et immédiat à chaque palette ;
- Utilisation optimale de l'espace vertical.

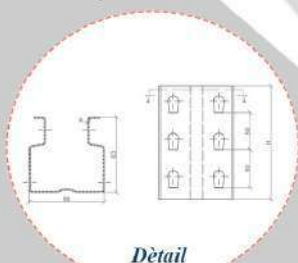
### Matériaux et finitions:

Les profilés sont fabriqués à partir de feuillade en acier et traitement de peinture électrostatique en train continu et revêtement anticorrosion.

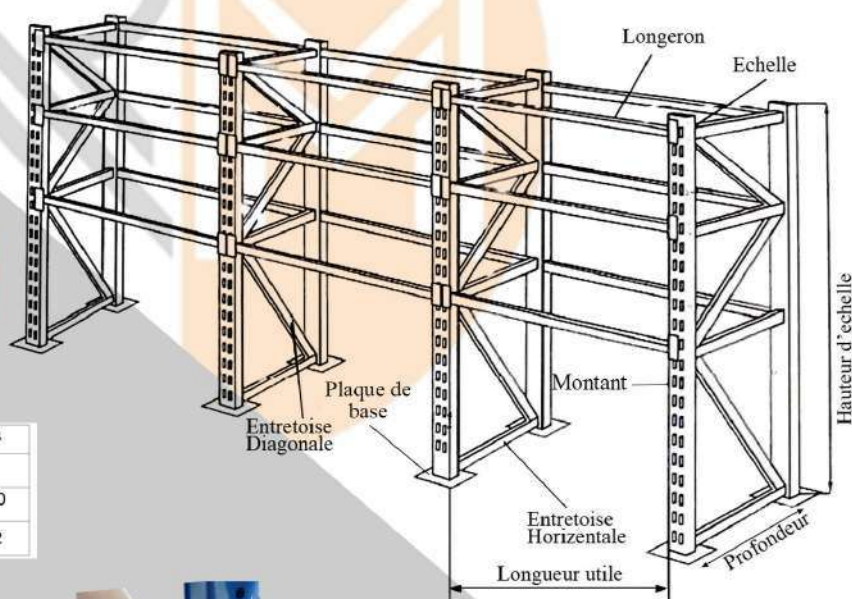
La finition superficielle de tous les éléments non galvanisés est obtenue grâce à l'application de peintures, suivant un processus automatisé en train continu birails.

### Composants:

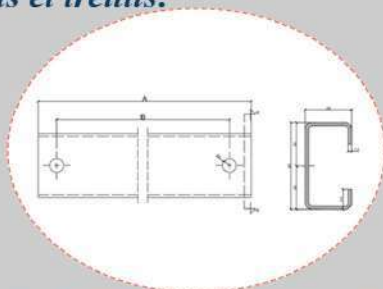
**Montant** en Acier noir, Acier galvanisé.



	M1	M2	M3
Profondeur	63	68	78
Largeur	90	100	120
Epaisseur	1.2	→ 2.2	



### Contreventements et treillis:



Les contreventements horizontaux et diagonaux sont convenablement triangulés. Les intersections sont fixées aux montants par des vis avec écrou autobloquant.

**Adresse:** 113 Rue Saint Joseph Hai Khemisti - Bir El Djir - ORAN

**Email:** [rayonnagedumaghreb@gmail.com](mailto:rayonnagedumaghreb@gmail.com)

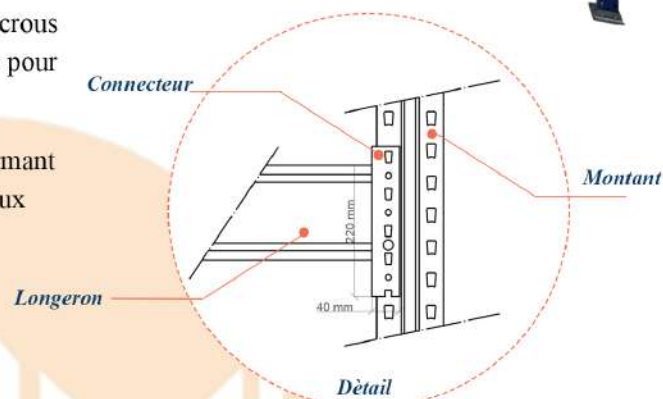
**Tél:** 0770.33.10.80 / 0661.20.15.25

## Echelle, longeron et support:

Caractéristiques techniques		
Echelle lourd perforée au pas de 100 mm	Hauteur	2000 mm à 12000 mm
	Profondeur	800 mm à 1200 mm
Longeron aux profilés "C" Cornière de 04 Griffes de 22 /10° d'épaisseur Charge maximale : 3500 kg	Hauteur	100 mm à 150 mm
	Longueur	1800 mm à 3900 mm
	Matériaux	Acier Noir / Plaque epoxy
Support plateau en tôle galvanisée, d'une épaisseur de : 12/10°	Profondeur	800 mm à 1200 mm
	Longueur	250 mm

Les vis de l'échelle sont en acier haute résistance et sont dotées d'écrous de sécurité autobloquants, avec des rondelles en Téflon incorporées pour éviter qu'elles ne cèdent avec l'usage.

Les longerons sont constitués de deux profilés «C» assemblés, formant une structure tubulaire qui s'encastre également aux échelles par deux connecteurs latéraux unis à ses extrémités par une soudure haute résistance.



## Accessoires :

### Plaque de base :



Spécialement conçue pour transmettre la tension de la charge au radier et contrôler les phénomènes de poinçonnement ou de tassement du béton. La plaque de base est en acier galvanisé.

### Barrière de sécurité :



Afin de protéger d'éventuels chocs accidentels avec les machines de travail. Se fixe au sol au moyen de quatre ou six d'ancrage, selon sa hauteur.

### Séparateurs d'échelle :



Ils unissent entre eux les linéaires doubles de rayonnage et contribuent à rigidifier la structure face à des phénomènes d'instabilité. Se fixent aux montants des échelles. Les séparateurs sont en acier galvanisé.

### Entretoises de mur :



Elles fixent au mur les linéaires simples de rayonnages, leur emploi est optionnel, elles contribuent ainsi à la stabilité générale de l'installation. Les entretoises sont en acier galvanisé.

**Adresse:** 113 Rue Saint Joseph Hai Khemisti - Bir El Djir - ORAN

**Email:** [rayonnagedumaghreb@gmail.com](mailto:rayonnagedumaghreb@gmail.com)

**Tél:** 0770.33.10.80 / 0661.20.15.25