

# UN SERVICE

## PROFESSIONNEL

## AVANT TOUT

- Optimisation de vos entrepôts de stockage
- Solutions économiques, pour doubler votre surface en m<sup>2</sup>
- Équipe commerciale dans chaque province

S.A  
M. POISSON  
N.V



VISITE DU CHANTIER



DEVIS SUR MESURE



LIVRAISON & MONTAGE FINI







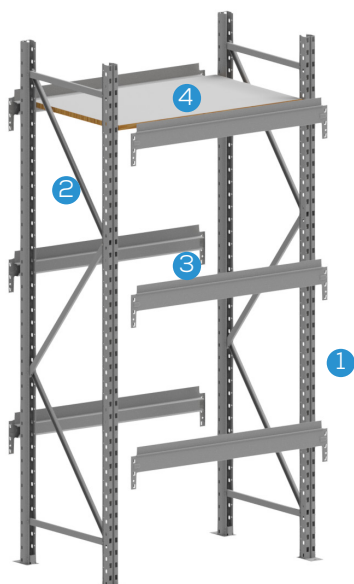
# MINIRACK®

Le système de stockage optimal pour  
pièces légères à mi-lourdes.

# MINIRACK® RAYONNAGE POUR PETITES PIÈCES

Le système de rayonnage pour petites pièces minirack® est conçu pour le stockage de charges légères à moyennes. Il est utilisable dans presque toutes les situations. Stockage de petites pièces sur un niveau, système de plancher picking à plusieurs niveaux voir installations grandes hauteurs.

Le système offre l'avantage d'un assemblage et d'un montage rapide, d'une bonne stabilité et d'une réelle compétitivité. minirack® est idéal pour le stockage de produits lourds à préhension manuelle comme par exemple de l'outillage. Le système est également très adapté à la construction de plates-formes à un ou plusieurs niveaux.



- 1/ L'échelle
- 2/ Le panneauage de l'échelle
- 3/ La lisse
- 4/ Le platelage

Finition standard: galvanisée.  
Finition peinte sur demande.

## LES ÉCHELLES

Le montant est perforé à un pas de 50 mm permettant un montage sans boulon des lisses. La forme effilée de l'accroche garantit une conception stable et rigide.

| Type | Epaisseur | Hauteur      | Profondeur  | Usage                            |
|------|-----------|--------------|-------------|----------------------------------|
| ML50 | 50 mm     | 1500-6000 mm | 400-1200 mm | Rayonnage autostable             |
| ML80 | 79 mm     | 3000-9000 mm | 400-1200 mm | Applications à plusieurs niveaux |

\*Autres hauteurs et profondeurs sont disponible sur demande.



### ( DES AVANTAGES ÉVIDENTS POUR TOUTES LES APPLICATIONS )

- › Conforme à la FEM et la norme européenne EN ; certification ISO 9001. (BQA N° 019 QMS)
- › Conception assistée par ordinateur assurant la meilleure solution pour toutes les applications, y compris le calcul statique.

- › Tous les composants ont été testés par des laboratoires spécialisés.
- › Production entièrement automatisée avec niveau de qualité très élevé tout en se focalisant sur la compétitivité des produits.



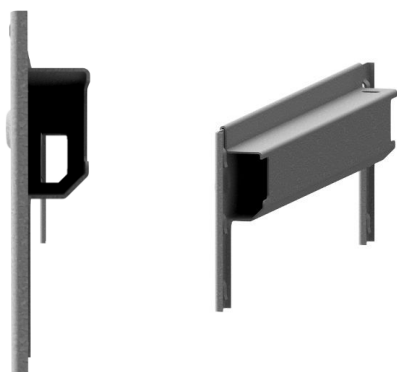


## RAYONNAGES MI-LOURDS

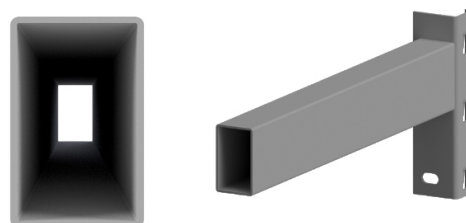
Le principe de construction est le même que celui de son grand frère, le rayonnage à palettes. Une installation se compose d'échelles, de lisses, d'une gamme complète d'accessoires et de tablettes métalliques ou en bois.

### LES LISSES

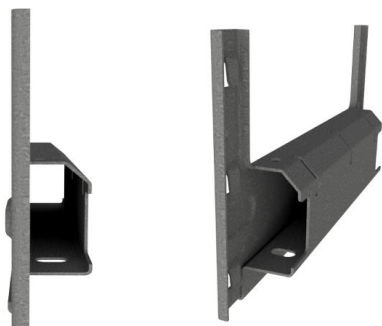
Plusieurs types de lisses sont disponibles pour répondre à chaque configuration.



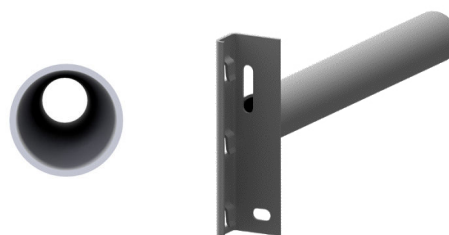
Longeron feuillure  
th. 1.25 / 1.5



Lisse tube  
50x30x1.5 / 70x30x2



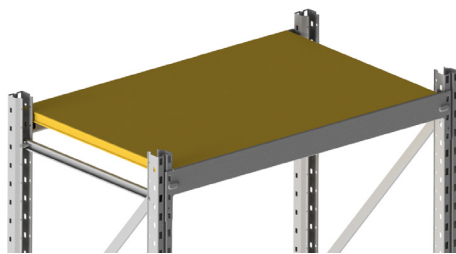
Lisse pour pneus  
th. 1.5



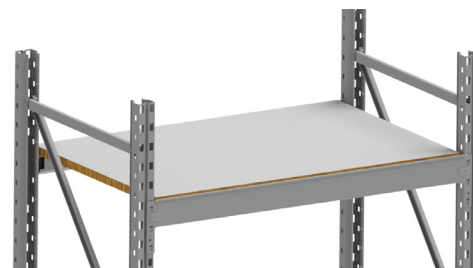
Longeron penderie  
Ø 35 th. 2



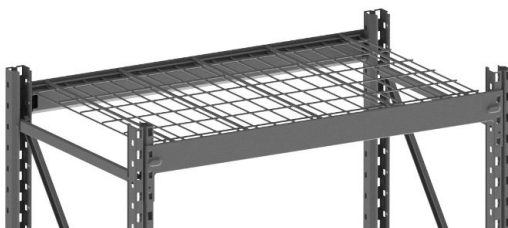
## SHELVES



Panneau aggloméré



Panneau aggloméré mélaminé



Panneaux fils posés posé sur les lisses ou directement accroché (à l'aide de clips) sur les montants



Tablette galvanisée

### ( DES AVANTAGES ÉVIDENTS POUR TOUTES LES APPLICATIONS )

- › Conforme à la FEM et la norme européenne EN ; certification ISO 9001. (BQA N° 019 QMS)
- › Conception assistée par ordinateur assurant la meilleure solution pour toutes les applications, y compris le calcul statique.

- › Tous les composants ont été testés par des laboratoires spécialisés.
- › Production entièrement automatisée avec niveau de qualité très élevé tout en se focalisant sur la compétitivité des produits.






S.A  
**M. POISSON**  
N.V



# BESOIN D'INFOS ? D'UN DEVIS ?

 **+32 2 537 71 77**

 **info@poisson.be**

 **Avenue Landas 21 (Z.I)  
B1480 Saintes, Belgique**



**Contactez-nous**