

## RAYONNAGE AVEC BAC DE RETENTION

Référence : 04740



### RESUME

Pour stocker vos produits polluants non corrosifs, optez pour le rayonnage avec bac de rétention !

Il est proposé en 3 profondeurs différentes (400, 500 et 600 mm). Il a une hauteur de 2000 mm et une longueur de 1000 mm. Il comporte 5 niveaux de stockage. Les bacs de rétention présents sont des bacs avec une structure tubulaire.

Il détient une capacité de charge allant jusqu'à 70 kg par niveau et 1500 kg par travée (selon sa configuration). Le rack avec bac de rétention est disponible en module de départ ou en module suivant. Il est simple et rapide d'installation.

#### Les points forts :

- Bac de rétention à tous les niveaux
- Fixation des bacs rapide
- Fabrication française



### DECLINAISONS

Élément de rayonnage	Profondeur
Module de départ	400 mm
Module suivant	400 mm
Module de départ	500 mm
Module suivant	500 mm
Module de départ	600 mm
Module suivant	600 mm

## DESCRIPTION

Quelle est l'utilité d'un rayonnage avec bac de rétention ?

Le rayonnage industriel, équipé de bac de rétention, peut être utilisé dans un entrepôt, un atelier ou une usine par exemple.

Les bacs de rétention permettent d'éviter une pollution des eaux ou autre à cause des produits polluants stockés. De plus, le bac de rétention empêche les contenants de glisser des niveaux.

Il permet à une organisation de répondre facilement aux besoins de mise en conformité. Il a une longueur utile (longueur entre les 2 poteaux) de 1000 mm. Et il a une longueur hors tout de 1040 mm.

De plus, le rack dispose de 5 niveaux. Il est possible d'utiliser la solution de stockage en version double-face, car elle ne comporte pas de croisillons.

Découvrez notre gamme de [rayonnage pour charge légère](#) ainsi que l'ensemble de nos [solutions de rétention](#).

En cas de fuite, veuillez vous munir [d'absorbants](#).

Pour plus d'informations sur les racks, retrouvez notre article de blog : [Les différents types de rayonnage industriel](#).

De quoi est constitué le rayonnage avec bac de rétention charge légère ?

Pour commencer votre structure de stockage, il faut sélectionner le module de départ. Le module de départ peut être utilisé seul. Puis pour agrandir le rack, on peut rajouter un ou des modules suivants ayant les mêmes caractéristiques que le module de départ.

Le module de départ est composé de :

- 4 poteaux perforés
- 5 bacs de rétention avec connecteurs soudés et structure tubulaire
- Pieds plastiques

Le bac de rétention a une structure tubulaire. Il va permettre le stockage surélevé des produits (cf. photo ci-dessous).



Il a une épaisseur de 1,2 mm. La capacité de rétention du bac est en fonction de la profondeur choisie pour le rayonnage. Les bacs se fixent directement sur les poteaux.

### L'installation simplifiée du rayonnage de rétention

Avant le montage, il faut contrôler que le sol soit d'une surface plane et correcte. Le rack se monte sans vis, ni boulon et les tablettes s'enclenchent directement sur les poteaux. Les tablettes s'enclenchent directement sur les poteaux. Et elles sont réglables au pas de 62,5 mm.

La tablette qui se trouve en bas du rack doit être placée à 20 cm du sol. Puis, entre chaque tablette, il faut respecter une distance de 50 cm. Afin de ne pas déséquilibrer la structure et d'éviter tous types d'accident, il faut placer les charges les plus lourdes en bas.

### Caractéristiques techniques du rayonnage avec

rétenion

Dimensions :

Hauteur	Longueur utile	Longueur hors-tout	Profondeur
2000 mm	1000 mm	1040 mm	400 mm
			500 mm
			600 mm

Capacité de charge maximale :

- 70 kg par niveau
- 1500 kg par travée

Capacités de rétenion :

Longueur X Profondeur	Capacité de rétenion
1000 x 400 mm	17 L
1000 x 500 mm	21 L
1000 x 600 mm	25 L

Coloris :

- Poteaux : gris anthracite - RAL 7024
- Bac de rétenion : gris perle - RAL 7035