

RAYONNAGE AVEC RAIL POUR DOSSIER SUSPENDU

Référence : 07114



RESUME

L'optimisation de votre espace de travail est essentielle, surtout lorsque vous avez beaucoup d'archives et de dossiers à stocker. Notre rayonnage avec rail pour dossier suspendu est la solution pratique et polyvalente par excellence, elle offre de nombreuses possibilités de configurations et sait s'adapter à votre besoin.

La structure est composée de 4 poteaux perforés en acier époxy peint gris RAL 7024. Le rayonnage est équipé de tablettes tôlees avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités, et peut supporter jusqu'à 125 kg par tablette, et 1 500 kg par travée.

Vous avez le choix entre 5, 6 ou 7 tablettes selon vos besoins.

L. 1 000 / 1 250 x P. 366 x H. 2 000 mm.

Les points forts :

- Livraison gratuite
- Montage rapide
- Stockage dossiers suspendus



DECLINAISONS

Longueur	Élément de rayonnage	Nombre de tablettes
1000 mm	Module de départ	5
1000 mm	Module suivant	5
1250 mm	Module de départ	5
1250 mm	Module suivant	5
1000 mm	Module de départ	6

1000 mm	Module suivant	6
1250 mm	Module de départ	6
1250 mm	Module suivant	6
1000 mm	Module de départ	7
1000 mm	Module suivant	7
1250 mm	Module de départ	7
1250 mm	Module suivant	7

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre rayonnage avec rail pour dossier suspendu ?

L'optimisation du stockage de vos archives est un élément essentiel pour rester organisé tout en prenant le moins de place possible. Notre rayonnage d'archive en acier époxy gris est idéal pour stocker dossier, boîte d'archive ou dossiers suspendu sans perte d'espace.

La structure est équipée de poteaux en acier de 40 x 20 x 10 mm d'une épaisseur de 1,5 mm, perforés en façade au pas de 62,5 mm, ainsi que de pied en plastique. La finition époxy gris RAL 7024 de notre rayonnage assure une résistance à la corrosion, et donc assure une résistance dans le temps.

Les étagères sont des tablettes tôlees avec quatre connecteurs aux extrémités pour pouvoir les accrocher aux montants du rayonnage.

Déterminer la dimension de votre rayonnage d'archives pour dossiers suspendus

Chaque niveau de stockage de votre rayonnage représente une étagère. Vous avez le choix entre 5, 6 ou 7 tablettes en fonction de vos besoins. La capacité de chaque tablette varie en fonction de sa taille, pouvant supporter jusqu'à 125 kg. Plus la tablette est longue, moins elle supportera de poids.

Deux longueurs sont disponibles : 1 000 mm pouvant supporter jusqu'à 125 kg, et 1 250 mm pouvant supporter jusqu'à 110 kg.

La largeur est de 366 mm, soit idéale pour les dossiers suspendus, et la hauteur reste standardisée à 2 mètres, que vous optiez pour 5,6 ou 7 tablettes.

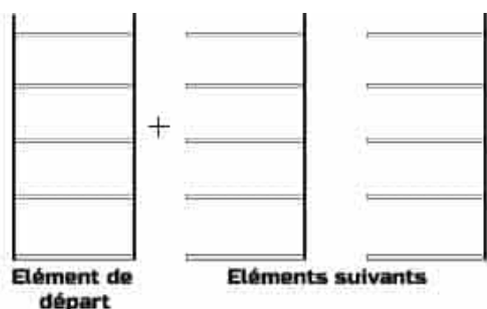
Découvrez par ailleurs notre gamme de [rayonnage d'archive avec tablette tubulaire](#).

Comment choisir le bon élément de rayonnage en acier ?

Lorsque vous choisissez votre système de rayonnage, vous aurez le choix entre un élément de départ et un élément suivant. Il est crucial de bien sélectionner le type d'élément nécessaire à votre installation, sous peine de ne pas pouvoir le monter correctement.

L'élément de départ constitue un espace de stockage indépendant, pouvant être utilisé sans aucun autre rayonnage. Il se compose de deux montants et d'étagères à placer entre les deux montants.

L'élément suivant, quant à lui, permet d'accroître la capacité de stockage, mais doit impérativement être relié à un élément de départ, car il ne peut tenir debout seul. Il se compose d'un unique montant et de tablettes. Plusieurs éléments suivants peuvent être ajoutés à la suite, mais il est toujours nécessaire de débiter le montage avec un élément de départ.



Notre système de rayonnage nécessite des croisillons de renfort et de stabilisation sur le côté du rayonnage. Quatre taquets, deux tiges et deux tendeurs sont inclus. Les croisillons sont obligatoires sur les éléments de départ, puis un toutes les deux

travées suffisent à stabiliser l'ensemble de la structure.

Il offre par ailleurs un accès bilatéral, ce qui signifie que les dossiers stockés sont accessibles des deux côtés de la structure. Cette configuration est particulièrement utile pour le stockage d'archives, car elle vous permet d'accéder aisément aux dossiers recherchés et autorise un positionnement en allée plutôt que contre un mur. Il est primordial de vérifier ce point avant l'achat, puisque de nombreux systèmes de rayonnage sont équipés de traverses à l'arrière qui limitent ce double accès.

Vous souhaitez un rayonnage fermé ? Nous vous proposons des [armoires de bureaux professionnelles avec porte battantes](#) et fermeture à clés.

Comment monter notre rayonnage d'archives en acier ?

Notre rayonnage d'archive est livré démonté, mais son assemblage est extrêmement simple et rapide. Vous n'avez besoin ni de vis ni de boulon, car les tablettes s'emboîtent directement dans les perforations des montants. Pour commencer, insérez les pieds en plastique dans les montants, puis emboîtez la première tablette dans le montant à maximum 20 cm du sol. Placez ensuite les autres tablettes, avec un espace maximum entre deux tablettes de 50 cm. Mettez en place les poteaux suivants.



Complétez votre sélection avec notre gamme de [tableaux et chevalets pour réunion professionnelle](#).

Caractéristiques techniques du rayonnage dossier suspendu

Dimensions :

- Longueur : 1 000 mm / 1 250 mm
- Profondeur : 366 mm
- Hauteur : 2 000 mm

Matériau :

- Structure : acier époxy
- Tablette : acier époxoy

Couleur : RAL 7024