

## RAYONNAGE D'ARCHIVES DE BUREAU

Référence : 07042



### RESUME

Le rayonnage d'archives en acier époxy 2m de hauteur est idéal pour le stockage de vos archives, que ce soit pour des classeurs ou caisses d'archives. Il a une capacité de charge de 220 kg maximum par tablette, et de 1 200 kg maximum par travée.

La structure de notre rayonnage est fabriquée en acier époxy RAL 7024. Un élément complet de rayonnage est souvent composé d'un élément de départ et d'un élément suivant. L'élément de départ est un espace de stockage autonome. L'élément suivant permet d'étendre le stockage, il doit être raccordé à un élément de départ.

Plusieurs dimensions disponibles. Nous vous proposons un rayonnage 5, 6 ou 7 niveaux selon vos besoins.

Tablette isobois en option.

#### Les points forts :

- Livraison gratuite
- Montage facile et rapide
- Utilisation double-face



### DECLINAISONS

Longueur	Élément de rayonnage	Profondeur	Nombre de tablettes	Tablette Isobois
1000 mm	Module de départ	366 mm	5	Oui

1000 mm	Module suivant	366 mm	5	Oui
1250 mm	Module de départ	366 mm	5	Oui
1250 mm	Module suivant	366 mm	5	Oui
1500 mm	Module de départ	366 mm	5	Oui
1500 mm	Module suivant	366 mm	5	Oui
1000 mm	Module de départ	366 mm	6	Oui
1000 mm	Module suivant	366 mm	6	Oui
1250 mm	Module de départ	366 mm	6	Oui
1250 mm	Module suivant	366 mm	6	Oui
1500 mm	Module de départ	366 mm	6	Oui
1500 mm	Module suivant	366 mm	6	Oui
1000 mm	Module de départ	366 mm	7	Oui
1000 mm	Module suivant	366 mm	7	Oui
1250 mm	Module de départ	366 mm	7	Oui
1250 mm	Module suivant	366 mm	7	Oui
1500 mm	Module de départ	366 mm	7	Oui
1500 mm	Module suivant	366 mm	7	Oui
1000 mm	Module de départ	700 mm	5	Oui
1000 mm	Module suivant	700 mm	5	Oui
1250 mm	Module de départ	700 mm	5	Oui
1250 mm	Module suivant	700 mm	5	Oui
1500 mm	Module de départ	700 mm	5	Oui
1500 mm	Module suivant	700 mm	5	Oui
1000 mm	Module de départ	700 mm	6	Oui
1000 mm	Module suivant	700 mm	6	Oui
1250 mm	Module de départ	700 mm	6	Oui
1250 mm	Module suivant	700 mm	6	Oui
1500 mm	Module de départ	700 mm	6	Oui
1500 mm	Module suivant	700 mm	6	Oui
1000 mm	Module de départ	700 mm	7	Oui
1000 mm	Module suivant	700 mm	7	Oui
1250 mm	Module de départ	700 mm	7	Oui
1250 mm	Module suivant	700 mm	7	Oui
1500 mm	Module de départ	700 mm	7	Oui
1500 mm	Module suivant	700 mm	7	Oui
1000 mm	Module de départ	366 mm	5	Non
1000 mm	Module suivant	366 mm	5	Non
1250 mm	Module de départ	366 mm	5	Non
1250 mm	Module suivant	366 mm	5	Non
1500 mm	Module de départ	366 mm	5	Non
1500 mm	Module suivant	366 mm	5	Non
1000 mm	Module de départ	366 mm	6	Non
1000 mm	Module suivant	366 mm	6	Non
1250 mm	Module de départ	366 mm	6	Non
1250 mm	Module suivant	366 mm	6	Non
1500 mm	Module de départ	366 mm	6	Non
1500 mm	Module suivant	366 mm	6	Non
1000 mm	Module de départ	366 mm	7	Non
1000 mm	Module suivant	366 mm	7	Non
1250 mm	Module de départ	366 mm	7	Non
1250 mm	Module suivant	366 mm	7	Non
1500 mm	Module de départ	366 mm	7	Non
1500 mm	Module suivant	366 mm	7	Non
1000 mm	Module de départ	700 mm	5	Non
1000 mm	Module suivant	700 mm	5	Non

1250 mm	Module de départ	700 mm	5	Non
1250 mm	Module suivant	700 mm	5	Non
1500 mm	Module de départ	700 mm	5	Non
1500 mm	Module suivant	700 mm	5	Non
1000 mm	Module de départ	700 mm	6	Non
1000 mm	Module suivant	700 mm	6	Non
1250 mm	Module de départ	700 mm	6	Non
1250 mm	Module suivant	700 mm	6	Non
1500 mm	Module de départ	700 mm	6	Non
1500 mm	Module suivant	700 mm	6	Non
1000 mm	Module de départ	700 mm	7	Non
1000 mm	Module suivant	700 mm	7	Non
1250 mm	Module de départ	700 mm	7	Non
1250 mm	Module suivant	700 mm	7	Non
1500 mm	Module de départ	700 mm	7	Non
1500 mm	Module suivant	700 mm	7	Non

### DESCRIPTION

## Comment sélectionner le rayonnage d'archives qui vous convient ?

Le stockage des archives dans vos bureaux est souvent problématique. Il y en a tellement que vous manquez d'espace, vous perdez des documents par un manque d'organisation et vous risquez d'endommager des documents importants rangés n'importe où. C'est pour ces raisons qu'il est important d'investir dans un système de stockage adapté.

Notre rayonnage d'archives en acier a été conçu pour cet usage spécifiquement. La structure est équipée de profils 30 x 25 x 7,5 mm d'une épaisseur de 1,5 mm, perforés en façade au pas de 62,5 mm, et de pieds en plastique. La finition peinture époxy sur la structure assure une résistance à la corrosion, et donc une résistance au temps.

Les étagères sont des structures monoblocs en tubes soudés avec quatre connecteurs aux extrémités pour s'accrocher aux montants du rayonnage.

La dimension de votre rayonnage d'archives : un facteur essentiel

Chaque étagère de rayonnage représente un niveau de stockage : vous pouvez choisir 5,6 ou 7 tablettes en fonction de vos besoins, que vous pouvez placer où vous le souhaitez dans les perforations des poteaux. Une tablette peut supporter jusqu'à 220 kg selon sa taille. Plus la tablette est longue, moins elle peut supporter de poids. Vous avez trois longueurs disponibles : 1 000 mm, 1 250 mm et 1 500 mm.

Chaque tablette est disponible en 2 profondeurs : 366 mm et 700 mm. La profondeur va également jouer sur le poids supporté par la tablette. Plus la profondeur est grande, plus elle va supporter de poids. La largeur 366 mm correspond parfaitement aux stockages de classeur, tandis que la largeur 700 mm est conçu pour le stockage des caisses d'archives.

Voici un tableau récapitulant la charge maximale par tablette selon sa dimension :

Profondeur / Longueur	1 000 mm	1 250 mm	1 500 mm
366 mm	160 kg	104 kg	71 kg
700 mm	220 kg	153 kg	124 kg

La hauteur du rayonnage, elle, est standardisée. Que vous choisissiez 5, 6 ou 7 tablettes, la hauteur sera toujours de 2m.

En option, vous avez la possibilité d'installer des tablettes isobois pour rendre vos tablettes pleines et optimiser le rangement de vos archives. Nous vous fournissons le même nombre de tablettes isobois que de tablettes tubulaires commandés.

Découvrez par ailleurs notre [rayonnage d'archive pour dossier suspendu](#).

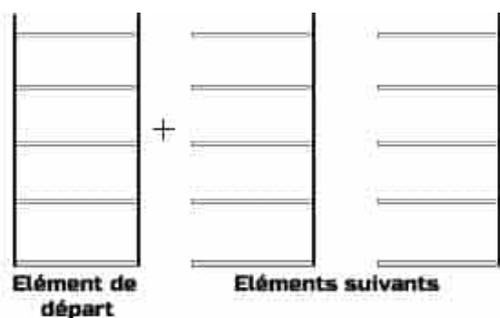
Élément de départ, élément suivant : comment cela fonctionne ?

Lors de la sélection de votre rayonnage, vous allez avoir le choix entre un élément de départ et un élément suivant. Il est

très important de bien choisir le type d'élément nécessaire à votre montage, au risque de ne pas pouvoir l'installer.

Pour faire simple, l'élément de départ est un espace de stockage autonome, c'est-à-dire qu'il peut être utilisé sans aucun autre élément. Il est constitué de deux montants, à l'intérieur desquels il faut placer les étagères.

L'élément suivant, lui, permet d'étendre le stockage, et doit impérativement être raccordé à un élément de départ, puisqu'il ne peut pas s'utiliser seul. Il est constitué d'un seul montant et de tablettes. Plusieurs éléments suivants peuvent se raccorder à la suite, mais il faut toujours commencer le montage de votre rayonnage par un élément de départ.



Notre rayonnage permet une utilisation double accès, autrement dit les dossiers stockés sont accessibles des deux côtés de l'échelle. Cette configuration est très utile pour le rayonnage d'archive, car il vous permet d'accéder facilement aux dossiers que vous recherchez et peut se positionner en allée plutôt que contre un mur. Il est important de vérifier ce facteur avant l'achat, puisque de nombreux rayonnages sont équipés de croisillons à l'arrière qui empêchent cette utilisation bilatérale.

Pour vos bureaux, nous proposons également [des armoires pour ranger vos archives](#), jetez-y un œil !

### Comment installer notre rayonnage d'archives en acier ?

Le montage de notre rayonnage d'archive est extrêmement

simple et rapide. Il ne demande ni vis ni boulon, car l'assemblage se fait par enclenchement des tablettes dans les perforations des montants. Commencez toujours par insérer les pieds en plastiques dans les montants, puis installer les tablettes de bas en haut.

Vous pouvez régler vos tablettes sur la hauteur tous les 6,25 cm.



Complétez votre sélection avec [nos boîtes aux lettres collectives](#) ou encore [nos tapis d'accueil](#).

### Caractéristiques techniques du rayonnage d'archive pour bureau

Dimensions :

- Longueur : 1 000 mm / 1 250 mm / 1 500 mm
- Profondeur : 366 mm / 700 mm
- Hauteur : 2 000 mm

Matériau :

- Structure : acier époxy
- Tablette : acier époxy / Recouvrement isobois si option sélectionnée

Couleur : RAL 7024