

## RAYONNAGE ARCHIVES DOUBLE FACE À TABLETTES ET PAROIS PLEINES TÔLÉES

Rayonnage double face spéciale Archives - Profondeur 350 mm



### ■ Points forts du produit

- Rayonnage double face spécial pour boîtes d'archives de hauteur 1980 à 2380 mm
- Les tablettes pleines galvanisées évitent la déformation et l'altération des boîtes
- Le double face renforce la stabilité du rayonnage et réduit l'emprise au sol
- Charge admissible jusqu'à 90 kg pour les tablettes de 1000 mm
- Hauteur du rayonnage modulable grâce au réglage des étagères au pas de 25 mm

Livraison **3 semaines** Garantie **5 ans** 

### Description technique

Rayonnage archives double face à parois pleines tôlees peintes (**RAL 9010 blanc**), équipé de **tablettes galvanisées pleines fixées** sur cavaliers (4 par tablettes).

Ce modèle de rayonnage de bureau, **double face**, permet de stocker deux profondeurs de boîtes archives en y **accédant séparément par les deux cotés du rayonnage**.

Autres avantages du double face, il **augmente la stabilité** de votre rayonnage et **réduit son emprise au sol**.

Enfin, grâce à ce **véritable rayonnage double face**, vous pouvez **modifier individuellement et séparément côté par côté la hauteur des tablettes**.

Le **rayonnage d'archive à tablettes métalliques** est recommandé pour l'organisation de vos **salles d'archives et la conservation de vos documents**. Les **tablettes pleines augmentent la longévité des boîtes archives et évitent leur déformation** et leur altération dans le temps.

#### Nos conseils :

Pour **optimiser votre espace** il est possible de **combiner les kits double faces avec les kits simple face**.

Un implantation optimisée peut par exemple se composer de kits simple face en périmétrie de votre local et des kits double face au centre de la pièce.

Pour la sécurité des personnels il est recommandé de maintenir des allées de circulation de largeur 800 mm.

Ce rayonnage de bureau est commercialisé dans un modèle de finition : les parois pleines sont peintes en blanc RAL 9010 et les tablettes sont galvanisées.

#### **Configurations standards proposés suivant les hauteurs du rayonnage :**

**Hauteur 1980 mm : 5 à 7 niveaux en longueurs 620, 900, 1000 ou 1180 mm**

En hauteur 1980 mm, le kit 7 tablettes est recommandé pour des boîtes archives à l'italienne (boîtes « couchées » posées sur la plus grande longueur) ; première tablette à 30 mm + 6x295 mm utiles

+ toit

**Hauteur 2180 mm : 6 à 8 niveaux en longueurs 620, 900, 1000 ou 1180 mm**

En hauteur 2180 mm, le kit 8 tablettes est recommandé pour des boîtes archives à l'italienne (boîtes « couchées » posées sur la

Voir en ligne Rayonnage archives double face à tablettes et parois pleines tôlees

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

plus grande longueur): première tablette à 80 mm + 7x270 mm utiles  
+ toit

**Hauteur 2380 mm : 6 à 8 niveaux en longueurs 620, 900, 1000 ou 1180 mm**

En hauteur 2380 mm, le kit 8 tablettes est recommandé pour des boîtes archives à l'italienne (boîtes « couchées » posées sur la plus grande longueur): première tablette à 105 mm + 7x295 mm utiles  
+ toit

**Il est toujours possible d'ajouter un niveau supplémentaire.**

**Le niveau de toit est un niveau comme les autres et peut servir de niveau de stockage au même titre que les autres étagères.**

**Les kits de 5, 6, 7 ou 8 étagères métalliques** permettant de réaliser les combinaisons suivantes :

- 5 étagères, soit par exemple 4 niveaux et un niveau de toit.
- 6 étagères, soit par exemple 5 niveaux et un niveau de toit.
- 7 étagères, soit par exemple 6 niveaux et un niveau de toit
- 8 étagères, soit par exemple 7 niveaux et un niveau de toit

Pour les tablettes de **longueur 620 mm ; 7 boîtes de largeur 80 mm** et 6 boîtes de largeur 100 mm peuvent être rangées par niveaux.

Pour les tablettes de **longueur 900 mm ; 11 boîtes de largeur 80 mm** et 9 de largeur 100 mm peuvent être rangées par niveaux.

Pour les tablettes de **longueur 1000 mm ; 12 boîtes de largeur 80 mm** et 10 de largeur 100 mm peuvent être rangées par niveaux.

Pour les tablettes de **longueur 1180 mm**, le volume est de **14 boîtes pour la largeur 80 mm** et de 11 pour 100 mm.

**Le poids des archives en boîtes est en général de 50 kg par mètre linéaire.**

**Caractéristiques :**

- hauteur de 1980, 2180, ou 2380 mm
- longueur utile 620, 900, 1000 ou 1180
- profondeur 2 x 350 mm
- charge admissible uniformément répartie (CUR) de 2 x 90 kg en longueur 1000 mm et 2 x 60 kg en longueur 1180 mm.
- parois pleines tôlées peintes type H acier 8/10ème en finition peinte (RAL 9010 blanc).
- **tablettes tôlées galvanisées lisses acier 8/10ème de profondeur 2 x 350 mm.**
- la position des tablettes est facilement modulable en hauteur grâce au simple déplacement des cavaliers (**réglage au pas de 25 mm**).

**Montage simple et rapide (notice fournie).**

**Livré sans outils ( 1 clé BTR n° 5, 1 clé plate n° 10 sont conseillés).**

**Rayonnage de bureau disponibles également dans d'autres hauteurs intermédiaires, contactez-nous.**

Qu'est-ce qu'un élément de départ ou un élément suivant :

Un rayonnage d'archives professionnel est commercialisé sous la forme de kit de départ et de suivant.

Un élément de départ est composé de deux échelles, il peut être installé directement. Un élément suivant n'est composé que d'une seule échelle. Il doit être rattaché à un élément de départ.

Vous pouvez rattacher autant d'éléments suivants que vous le souhaitez à un élément de départ. Il est possible d'assembler des éléments de hauteur, de longueur différente si la profondeur est la même.

## Caractéristiques techniques

**5 à 8 niveaux : tablettes tôlées pleines**

Charge max. 70 à 116 kg/étagère

Longueur 620 à 1180 mm

Voir en ligne Rayonnage archives double face à tablettes et parois pleines tôlées

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

---

Profondeur 2 x 350 mm

---

Hauteur 2000 à 2400 mm

Voir en ligne Rayonnage archives double face à tablettes et parois pleines tôlees

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)