

RAYONNAGE ARCHIVES DOUBLE FACE À TABLETTES PLEINES TÔLÉES

Rayonnage d'archives métallique - Profondeur 2 x 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 **48h / 72h** Garantie **5 ans**



PRODUIT EN STOCK

Description technique

Rayonnage d'archives double face équipé de **tablettes galvanisées pleines fixées** sur cavaliers (4 par tablettes).

Ce modèle de rayonnage de bureau permet d'accéder aux boîtes archives des 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.

Ce rayonnage de bureau est commercialisée en **2 finitions** :

Finition Galvanisée : poteaux et tablettes galvanisées

Finition Peinte : poteaux blanc 9010 et tablettes galvanisées.

Configurations standards proposés suivant les hauteurs du rayonnage :

Hauteur 1980 mm : 5 à 7 niveaux en longueur 1000 ou 1180 mm

En hauteur 1980 mm, le kit 7 tablettes est recommandé pour des boîtes archives courantes de hauteur 250 mm. Il permet de créer 6 niveaux d'entre-axe 295 mm et un niveau de toit.

Hauteur 2180 mm : 6 à 8 niveaux en longueur 1000 ou 1180 mm

En hauteur 2180 mm, le kit 8 tablettes est recommandé pour des boîtes archives courantes de hauteur 250 mm. Il permet de créer 7 niveaux d'entre-axe 270 mm et un niveau de toit.

Hauteur 2380 mm : 6 à 8 niveaux en longueur 1000 ou 1180 mm

En hauteur 2380 mm, le kit 8 tablettes est recommandé pour des boîtes archives courantes de hauteur 250 mm. Il permet de créer 7 niveaux d'entre-axe 295 mm et un niveau de toit.

Il est toujours possible d'ajouter un niveau supplémentaire.

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.

Voir en ligne Rayonnage archives double face à tablettes pleines tôlees

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

- 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 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.
- 8 poteaux en acier 8/10ème en version peinte (RAL 9010 blanc) ou galvanisée.
- tablettes tôlees 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).
- charge admissible uniformément répartie (CUR) de 2 x 90 kg en longueur 1000 mm et 2 x 60 kg en longueur 1180 mm.
- stabilité renforcée par un fond croisillonné.

Livré avec :

- 2 semelles double face pour éviter le poinçonnement du sol (2 = modèle départ)
- 2 griffes de couplage (2 = modèle départ)
- 2 pattes de couplage pour fixation double face (visserie incluse). (2 = modèle départ)

Montage simple et rapide (notice fournie).

Livré sans outils (1 maillet, 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 tôlees pleines

Charge max.	60 à 90 kg/étagère
Longueur	1000 à 1180 mm
Profondeur	2 x 350 mm
Hauteur	2000 à 2400 mm

Voir en ligne Rayonnage archives double face à tablettes pleines tôlees

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com