

Catégories

A. Rayonnage à archives – armoire de classement coulissant

A.1. Caractéristiques techniques

A.1.1. Il se compose de rails en acier et des armoires de rangement à double face en métal avec 2 à 5 modules de longueur de 80, 90 ou 100cm, d'une hauteur de 208, 223 ou 248cm, avec des 4 ou 5 tablettes réglables en hauteur par module, de profondeur de 32cm, avec une largeur totale de 70cm, qui se déplacent sur des rails.

A.1.2. Les rails sont en métal de diamètre de 22mm et sont fixés à une embase métallique spéciale.

A.1.3. La transmission de déplacement est obtenu au moyen d'un volant et un système de pignons et de chaînes.

A.1.4. Le système dispose d'une serrure centralisée.

A.1.5. Chaque armoire dispose d'un système d'immobilisation pour la sécurité lors de l'entrée entre deux armoires

A.1.6. La plaque de base et de déplacement des rayonnages à archives est composée de tube en acier de section de 100x40 mm avec une épaisseur de 2mm, formant un cadre solide sur lequel les roues de coulissement et les pignons de transmission de déplacement avec leurs axes de rotation d'une part et d'autres éléments de connexion verticaux des armoires de classement d'autre part sont fixés.

A.1.7 Les couvercles décoratifs sont en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur

A.1.8. Les éléments verticaux (montants complexes), soit intermédiaires, soit éléments d'extrémité, sont en tôle d'acier formé d'une épaisseur de 1mm.

A.1.9. Les panneaux latéraux sont reliés entre elles par deux parties en tôle d'acier d'épaisseur de 1,5mm comme entretoises croisées. Sur demande, il est possible de monter de dos pleins en tôle d'acier d'une épaisseur de 0,8mm au lieu des entretoises croisées.

A.1.10. Les tablettes sont en tôle d'acier formé d'épaisseur de 0,9mm et sont placées tous les 5cm de hauteur, avec l'appui sur des crochets spéciaux sur les montants verticaux.

A.1.11. Tous les éléments métalliques en tôle d'acier sont peints en poudre d'époxy en couleur de platine ou gris métallique (argenté).



Emballage, en fonction du nombre des articles, est effectué séparément pour :

- a. Cadre
- b. Parois latérales
- c. Dos ou entretoises croisées
- d. Tablettes

Par exemple, rayonnage à archives SIRIS 2480x1000mm, à quatre unités, simple face :

Poids: 540 kg

Volume: 1,82m³

Paquets: 3 + 1

