

RANGEMENTS

Armoires portes rideaux hautes et basses

APRH et APRB



Corps monobloc en tôle.

Livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute et 2 tablettes pour la version basse.

Charge admissible de 150kg par tablette.

Portes à rideaux fermant à clé.

Fiche Produit



Livré monté

Finition robuste et soignée. Les portes à rideaux facilitent le rangement dans les armoires placées dans des endroits peu spacieux.

2 profondeurs possibles et fermeture à clé par serrure encastrée.

Conformes aux normes NFD 65763 et NFD 60050.

Armoire d'atelier parfaite pour les espaces exigus.

Normes et labels:





Caractéristiques techniques

RANGEMENTS

Armoires portes rideaux hautes et basses

APRH et APRB

Les caractéristiques techniques des armoires à rideaux sont :

Caisson réalisé en tôle d'acier ép 10/10ème pliée-nervurée.

Fond, dessus et socle soudés par points.

Portes rideaux réalisées en lames PVC.

Fermeture 1 point par serrure à clé encastrée.

Tablettes réglables réalisées en tôle d'acier ép 10/10ème pliée-nervurée.

Finition peinture époxy polymérisé au four.

Les dimensions :

Largeur : 1200 mm

Profondeur : 450 mm ou 665 mm

Hauteur : 1000 mm ou 1950 mm

L'ergonomie :

Tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm sur taquets.

Portes rideaux PVC s'escamotant dans les parois latérales.

La sécurité :

Fermeture par serrure à clé encastrée

Tablettes réglables charge admissible 150 kg uniformément répartie.

Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 %).

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

