

Casiers visitables haut. 1700 mm



Visuel non contractuel



Oméga de renfort et fermeture 3 points sur chaque portillon



Ouverture centralisée de la porte maîtresse



Charnières indégondables



Pieds soudés en tôle électrozinguée

Gamme certifiée par le FCBA :

- NF Mobilier Professionnel Education**
n° AMB 007863 du 03.09.2018
- NF Environnement Ameublement**
n° AMB 007864 du 03.09.2018

Caractéristiques techniques

Corps :

- L'ensemble de la structure est en tôle électrozinguée épaisseur 10/10^{ème}.
- Perçage des côtés pour constitution de blocs côte à côte (quincaillerie fournie).
- 4 pieds en tôle électrozinguée H. 130 mm + vérins de mise à niveau.

Cadre-Porte :

- Il est constitué de traverses en 15/10^{ème} assemblées entre elles par soudure. Il reçoit les portes individuelles.
- L'articulation s'effectue sur pivots haut et bas.
- Il est indégondable en position fermée.
- Sa conception lui confère une très grande rigidité.

Portes :

- Elles sont réalisées en tôle électrozinguée.
- Chaque porte profilée et agrafée, procédé SEAMLIN[®], est pourvue d'aérations design.
- Oméga de renfort soudé sur chaque porte.
- Articulation par charnières indégondables tant en position ouverte que fermée, ouverture à 180° permettant un accès total à la case.
- Porte-étiquette embouti sur chaque porte.

Fermeture :

- Le cadre-porte visitable s'ouvre à l'aide d'une clé-passe unique pour l'ensemble des casiers (envoyée séparément au responsable).
- Les portes individuelles sont équipés d'un morillon débrayable porte-cadenas (cadenas non fourni, anse Ø 6 mm mini à 7 mm maxi préconisée) ou d'une serrure à clés à canon numéroté dans boîtier encastré muni d'une came renforcée ou d'une serrure à codes.
- Fermeture 3 points des portillons et de la porte maîtresse.
- Sécurité renforcée du boîtier le rendant inarrachable sans outil.
- Résistance à l'effraction : classe C suivant norme NFD 65-760.



Serrure de sûreté à paillettes



Morillon débrayable porte-cadenas



Serrure à code fixe

Autres modèles de serrures sur demande

Dimensions

Dimensions utiles par case :

- Modèle 3 portes : H. 465 mm - L. 445 mm
- Modèle 4 portes : H. 340 mm – L. 445 mm

Nb colonnes / cases	Dimensions extérieures L x P x H en mm	Dimensions utiles de la case en mm L x H	Passage utile en mm L x H	Volume en m ³	Poids
1 colonne 3 cases	500 x 550 x 1700	498 x 477	324 x 472	0.47	46
2 colonnes 6 cases	900 x 550 x 1700	448 x 477	324 x 472	0.84	68
1 colonne 4 cases	500 x 550 x 1700	498 x 354	324 x 349	0.47	48
2 colonnes 8 cases	900 x 550 x 1700	448 x 354	324 x 349	0.84	70



Finition

- Toutes les pièces sont dégraissées à chaud par aspersion. Après rinçage, elles subissent une phosphatation anti-corrosion puis, séchées, une couche de poudre thermodurcissable à base de résines époxy et polyester, sans plomb ni solvant, cuite au four à 200°C.

Conditionnement

- Module livré portes fermées.
- Protection des angles par 4 cornières nid d'abeille,
- Une double couche de film étirable, déroulé de bas en haut, garanti à l'ensemble une protection maximum tout en permettant l'identification du produit par transparence.
- Etiquetage individuel des colis.

Garantie

- La garantie est de 5 ans (2 ans pour les vestiaires équipés de serrures à codes mécaniques ou électroniques) à compter de la date de livraison, couvrant les avaries de fonctionnement et vices de fabrication.

La garantie ne peut être appliquée pour des vices provenant de modifications effectuées sur le produit sans autorisation, pour les défauts de

fonctionnement liés à l'usure normale, en cas d'utilisation dans un environnement corrosif ou agressif

inadapté au produit en tôle, pour des actes de négligence et de vandalisme.

Cette garantie couvre la fourniture des pièces défectueuses et le coût de la main-d'œuvre s'y rapportant.

Toute intervention au titre de la garantie n'engendre pas d'extension de durée de celle-ci.