

CASIERS ÉLÈVES VISITABLES À PORTES SOUDÉS ECOL-LINE®



(Photo non contractuelle)

- Spécialement étudiés pour le rangement des livres scolaires et cartables, les casiers visitables à portes sont conçus pour être confortables à l'utilisation et résistants aux tentatives d'effraction sans outil.
- Produit certifié NF ENVIRONNEMENT par le FCBA - Certificat n° AMB 002643 du 19/06/2012.
- Produit certifié NF MOBILIER PROFESSIONNEL par le FCBA - Certificat n° AMB 004606 du 19/05/2014.



Caractéristiques fonctionnelles et dimensionnelles

| Code racine | Désignation | 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 m3 | Poids |
|-------------|---------------------|--|--|---------------------------|--------------|-------|
| M2SP4 | 2 colonnes 4 cases | 900 x 550 x 1172 | 448 x 446 | 324 x 439 | 0.33 | 43 |
| H1SP2 | 1 colonne 2 cases | 500 x 550 x 2070 | 498 x 925 | 324 x 898 | 0.57 | 49 |
| H2SP4 | 2 colonnes 4 cases | 900 x 550 x 2070 | 448 x 925 | 324 x 898 | 1.07 | 80 |
| B1SP3 | 1 colonne 3 cases | 500 x 550 x 1700 | 498 x 477 | 324 x 472 | 0.47 | 46 |
| B2SP6 | 2 colonnes 6 cases | 900 x 550 x 1700 | 448 x 477 | 324 x 472 | 0.84 | 68 |
| B1SP4 | 1 colonne 4 cases | 500 x 550 x 1700 | 498 x 354 | 324 x 349 | 0.47 | 48 |
| B2SP8 | 2 colonnes 8 cases | 900 x 550 x 1700 | 448 x 354 | 324 x 349 | 0.84 | 70 |
| H1SP4 | 1 colonne 4 cases | 500 x 550 x 2070 | 498 x 446 | 324 x 439 | 0.57 | 53 |
| H2SP8 | 2 colonnes 8 cases | 900 x 550 x 2070 | 448 x 446 | 324 x 439 | 1.07 | 83 |
| H1SP5 | 1 colonne 5 cases | 500 x 550 x 2070 | 498 x 354 | 324 x 349 | 0.57 | 55 |
| H2SP10 | 2 colonnes 10 cases | 900 x 550 x 2070 | 448 x 354 | 324 x 349 | 1.07 | 86 |

CASIER S ÉLÈVES VISITABLES À PORTES SOUDÉS ECOL-LINE®

Caractéristiques techniques

Corps :

- L'ensemble de la structure est en tôle électrozinguée épaisseur 10/10^e.
- Perçage des côtés pour constitution de blocs côte à côte (quincaillerie fournie).
- 4 pieds en tôle électrozinguée.

Cadre porte :

- Il est constitué de traverses en 15/10^e assemblées entre elles par soudure. Il reçoit les portes individuelles.
- L'articulation s'effectue sur pivots haut et bas.
- Il est indégonnable 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^e, est pourvue d'aérations design.
- Oméga de renfort soudé sur chaque porte.
- Articulation par charnières indégonnables 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 équipées d'un morillon porte-cadenas (cadenas non fourni, anse diamètre 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.
- Les portes individuelles ont une fermeture 3 points.
- Sécurité renforcée du boîtier le rendant inarrachable sans outil.
- Résistance à l'effraction : Classe C suivant norme NFD 65-760.

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 en carton.
- Une double couche de film étirable, déroulée de haut en bas, garantit 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** 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 les actes de négligence ou 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.