

VESTIAIRE VISITABLE POUR COLLÈGES


- 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 outils.
- Produit certifié NF EDUCATION par le CTBA - Certificat n° 1114 PE 070017 du 18/01/2007.
- Produit certifié NF ENVIRONNEMENT par le FCBA - Certificat n° 1114 EN 080433 du 09/09/2008.


Carctéristiques fonctionelles 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
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

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 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 indéformable en position fermée.
- Sa conception lui confère une très grande rigidité.

Portes :

- Elles sont réalisées en tôle électrozinguée épaisseur 10/10^e.
- Chaque porte profilée et agrafée, procédé SEAMLIN[®], est pourvue d'aération design.
- Oméga de renfort soudé sur chaque porte.
- Articulation par charnières indéformables 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 à 8 mm mini 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.
- Niveau de fermeture Classe B 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.