

Vestiaire soudé compact

Portes en L



(Visuel non contractuel)



Caractéristiques techniques

Corps :

Le corps en tôle acier 1^{er} choix comporte :

- deux côtés profilés ½ ronds système Seamline®. Le profil fermé agrafé améliore la résistance mécanique et adoucit les formes.
- une paroi arrière
- un dessus perforé en façade pour une meilleure ventilation.
- un dessous avec zone perforée pour évacuation de l'humidité et perforations en façade pour une meilleure ventilation.
- Deux enjoliveurs perforés en polypropylène en parties haute et basse du vestiaire, de forme bombée pour accentuer la douceur des formes.

Dans le cas de un ou plusieurs éléments :

Les colonnes sont soudées entre elles, constituant des cloisons intermédiaires double épaisseur pour une meilleure résistance.

L'assemblage est réalisé pour assurer au meuble une rigidité et une indéformabilité optimales.

Côtés munis de 2 perçages + vis pour juxtaposition.

Livré :

Sans pied

Ou avec pieds hauteur 100 mm, en polypropylène permettant un usage en milieu humide et vérins de mise à niveau en série (course 20 mm). Surface d'appui Ø 30 mm pour éviter le poinçonnement des revêtements de sol.

Porte :

La grande porte et le portillon sont profilés, agrafés système Seamline®, ce qui assure une grande rigidité sans ajout d'oméga de renfort.

Des perforations design hautes et basses assurent l'aération. Tôle XC 1^{er} choix laminée à froid.

Articulations sur charnières système ACIAL : ouverture à 180°. Indégonnable en position ouverte et fermée.

Porte-étiquette clipsé.

Fermeture :

La fermeture est assurée en série par :

- Une serrure de sûreté à paillettes dans un boîtier encastré
- ou par :
- Un morillon porte-cadenas dans un boîtier encastré.
- ou par :
- Une serrure à codes dans un boîtier encastré.

Fermeture 3 points.



Serrure de sûreté à paillettes



Morillon porte-cadenas



Serrure à code fixe

Code racine	Dimensions extérieures L x P x H en mm	
	sur pieds	sans pied
VOLS1	400 x 500 x 1925	
		400 x 500 x 1800
VOLS2	800 x 500 x 1925	
		800 x 500 x 1800
VOLS3	1200 x 500 x 1925	
		1200 x 500 x 1800

Gamme certifiée par le FCBA :

- NF Professionnel Technique n° AMB 006853 du 14.04.2017,
- NF Environnement Ameublement n° AMB 006854 du 14.04.2017.



Autres modèles de serrures sur demande

Pour optimiser les locaux exigus

2 cases par colonne vestiaire

- ❑ Chaque colonne de largeur 400 mm permet le rangement des effets de 2 personnes,
- ❑ Chaque utilisateur dispose d'une penderie individuelle haut. 1070 mm et peut déposer un casque moto.



- Deux tablettes, en tôle galvanisée, haute (avec patères et tringle porte-cintres Ø 14 mm) et basse de la largeur des colonnes.
- Espace utile entre le dessus et la tablette : 285 mm, permettant le passage des casques de chantier, moto, police...
- Séparation verticale médiane entôle galvanisée.

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, du bandeau bas et du dessous par une coiffe en carton renforcé.
- Une double couche de film étirable, déroulé de bas en haut, garantit à l'ensemble une protection maximum tout en permettant l'identification du produit par transparence.

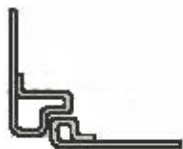
Garantie

- **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.



Le procédé de **profilage agrafage Seamline®** renforce la résistance des montants, équivalent à une tôle ép. 10/10^{ème} pliée.



Vestiaires disponibles avec et sans pied