

## Marché 616807

Armoires multiservices, vestiaires de bureau et vestiaire gain de place

Vestiaire gain de place 1 colonne  
3134212



*Cette gamme a été conçue pour assurer un gain de place maximal et optimiser aux mieux les locaux exigus.*

### + PRODUIT

**Sécurité** : côtés profilés ½ ronds, portes pleines et renforcées avec système de profilage fermé et agrafé

**Fiabilité** : portes indégondables,

**Résistant** : Tôle XC de 1<sup>er</sup> choix, 8/10<sup>ème</sup> électrozinguée classe C à l'effraction, fermeture 3 points

**Simplicité** : Vestiaire soudé, monobloc

**Silencieux** : butée anti-bruit sur caque porte

**Esthétique** : finition satinée lisse,

**Modulable** : tablettes réglables en hauteur

**Recyclable** : à 100 %

### Portes en L



### Dimensions

Dimension utiles : 198 x 470 x 1120 mm

Code racine	Dim. Ext. L x P x H en mm	Poids en Kg (net)	Volume en m3
<b>VOL51P</b>	400 x 500 x 1915	32	0,39
<b>VOL51S</b>	400 x 500 x 1800	31	0,36



\* Cette marque NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie : Qualité et Durabilité, Santé et Sécurité, Environnement.

### Caractéristiques techniques

#### Corps :

Le corps en tôle acier 1<sup>er</sup> 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 dessous 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 115 mm, en polypropylène permettant un usage en milieu humide et vérins de mis 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<sup>er</sup> choix laminée à froid.

Articulations sur charnières système ACIAL : ouverture à 180°.

Indépendante 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 muraillon porte-cadenas dans un boîtier encastré. Fermeture 3 points.



Serrure de sûreté à paillettes



Muraillon porte-cadenas

Autres modèles de serrures sur demande



# Pour optimiser les locaux exigu



## 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.



Le procédé de **profilage agrafage Seimeline®** renforce la résistance des montants, équivalent à une tôle ép. 10/10<sup>ème</sup> pliée.



Vestiaires disponibles avec et sans pied

ACIAL SAS  
14 Avenue du Blanc  
41110 SAINT AIGNAN

Téléphone : 02 54 71 14 14  
Messagerie : sales@acial.com

[www.acial.com](http://www.acial.com)



## Equipements intérieurs

- 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 carton, 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 10 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 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.

## Pérennité

La pérennité d'approvisionnement est de 5 ans, à compter de la date d'arrêt de production de cette gamme.

# Nuancier



## ACIAL SAS

14 Avenue du Blanc  
41110 SAINT AIGNAN

Téléphone : 02 54 71 14 14  
Messagerie : sales@acial.com

[www.acial.com](http://www.acial.com)

