

## Marché 616802

### Vestiaires monoblocs d'atelier

*Armoire de distribution de linge*

*8 cases pour linge sur cintre*

3132992



*Cette gamme d'armoires est destinée à la distribution du linge professionnel. Elle est idéale en milieu hospitalier, dans les ateliers, blanchisserie.*

#### + 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>, classe C à l'effraction, fermeture 1 point

**Simplicité** : Vestiaire soudé, monobloc

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

**Esthétique** : finition satinée lisse, large choix de coloris

**Recyclable** : à 100 %

## Armoire distribution de linge propre sur cintre

Réf UGAP 3132992  
Réffour. SDLC8S

Visuel non contractuel



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

Option



Vestiaires disponibles avec et sans pieds polypropylène

### Caractéristiques techniques

#### Corps :

Le corps en tôle acier 1<sup>er</sup> choix, 8/10<sup>ème</sup> comporte :

- deux côtés profilés ½ ronds système Seamline®. Le profil fermé agrafé améliore la résistance mécanique et adoucit les formes.
- une paroi arrière
- un portillon
- un dessus
- un dessous avec zone perforée pour évacuation de l'humidité et perforations en façade pour une meilleure ventilation.

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

Côtés munis de 2 perçages + vis pour juxtaposition.

#### Cadre-porte et Porte : Tôle XC 1<sup>er</sup> choix, épaisseur 7/10<sup>ème</sup>.

- Profilée, agrafée système Seamline®, 4 plis verticaux et double plis latéraux, assurant une grande rigidité,
- Trappe translucide L330 x H175 mm pour passage du linge sale,
- Articulation du cadre sur pivots.
- Cadre muni de portillons équipés d'un porte-étiquette « cristal ».
- Articulation des portillons par pivots (tringle de fil Ø 6 mm).
- Fermeture du cadre par une serrure de sûreté à clé. Fermeture 1 point.

#### Option :

- - Piétement : hauteur 115 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.

## Dimensions

### ARMOIRE DISTRIBUTION DE LINGE SUR CINTRE

Nombre de colonnes et de cases	Dim. ext. L x P x H en mm		Hauteur utile d'une case en mm	Largeur utile d'une case en mm	Poids en kg	Volume en m <sup>3</sup>
	sur pieds	sans pied				
1 colonne 8 cases	660 x 500 x 1915	660 x 500 x 1800	855	134	55	0,59



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 :

- Chaque utilisateur dispose d'une tringle porte-cintres.

## 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 :

- Protection des angles par 4 cornières carton, du bandeau bas et du dessous par une coiffe en carton renforcé.
- La version sans pied est livré sur des plots carton permettant la manipulation avec un transpalette.
- 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 partir de la date d'arrêt de production de la gamme.