

Marché 616802 Vestiaires monoblocs d'atelier

Armoire de distribution de linge
5 cases pour linge sur cintre
3132994

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 $\frac{1}{2}$ ronds, portes pleines et renforcées avec système de profilage fermé et agrafé

Fiabilité : portes indégondables,

Résistant : Tôle XC de 1^{er} choix, 8/10^{ème}, 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

OPTIMUM

Réf UGAP 3132994
Réf four. SDLC55



Caractéristiques techniques

Corps :

Le corps en tôle acier 1^{er} choix, 8/10^{ème} 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.

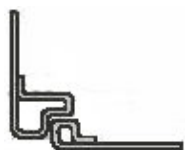
Côtés munis de 2 perçages + vis pour juxtaposition.

Porte : Tôle XC 1^{er} choix, épaisseur 7/10^{ème}.

- 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 :

- - Piètement : 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.



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

Option



Vestiaires disponibles
avec et sans pieds
polypropylène

Nombre de colonnes et de cases	Dim. ext. L x P x H en mm	Hauteur utile d'une	Largeur utile d'une	Poids en kg	Volume en m ³
1 colonne 5 cases	400 x 500 x 1800	308	285	34	0,42

Equipements intérieurs :

- Chaque utilisateur dispose d'un casier individuel condamné par fermeture 1 point
- Tablettes sur crevés

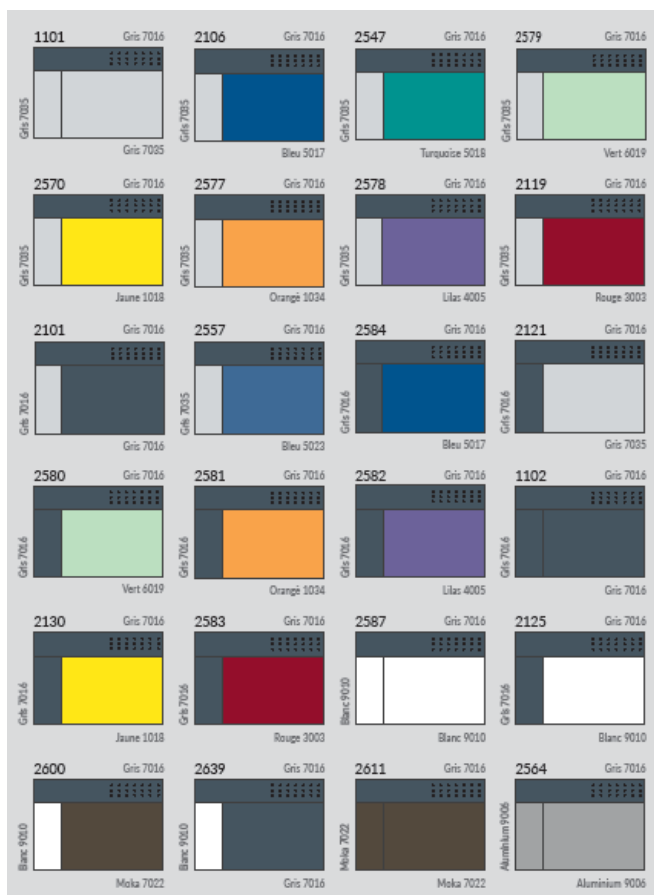
Finition :

- 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.

Nuancier



ACIAL SAS
14 Avenue du Blanc
41110 SAINT AIGNAN
Téléphone : 02 54 71 14 14
Messagerie : sales@acial.com

www.acial.com



Garantie

• **La garantie est de 5** 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.