

Marché 616802 Vestiaires monoblocs d'atelier

Vestiaire industrie propre
double entrée 2 colonnes
3132987

Cette gamme de Vestiaires industriels s'intègre parfaitement aux univers où l'hygiène est primordiale.

Tout en répondant aux exigences de sécurité et de résistance, elle allie originalité et fonctionnalité.

+ 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 3 points

Simplicité : Vestiaire soudé, monobloc

Silencieux : butée anti-bruit sur chaque porte

Esthétique : finition satinée lisse, large choix couleurs

Modularité : serrures

Recyclable : à 100 %



Vestiaire d'atelier soudé OPTIMUM Industrie

Réf UGAP 3132987
Réf four. VEDA2S



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 :

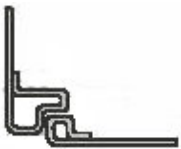
Les colonnes sont soudées entre elles, constituant des cloisons intermédiaires double épaisseur pour une meilleure résistance.

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}.

- La porte est profilée, agrafée système Seamline®, 4 plis verticaux et double plis latéraux, ce qui assure une grande rigidité.
- Des perforations design hautes et basses assurent une aération supérieure aux exigences de la norme NF D65-760-2 (résistance et durabilité).
- Articulation sur charnières système Acial : ouverture à 180° (norme NF = 40 000 cycles ouverture/fermeture).
- Butées positionnées dans un poinçonnage avec lèvre anti-arrachement.
- Indégondable en position ouverte et fermée.
- Equipée d'un porte-étiquette embouti.



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

Dimensions

(Norme NF D 65-760-1 – Février 2007 – partie 1)

Passage utile d'une case : 230 mm

Code racine	Dim. Ext. L x P x H en mm	Poids en Kg (net)	Volume en m3
VEDA2S	600 x 500 x 1800	41	0,58



Option



Vestiaires disponibles
avec et sans pieds
polypropylène

Equipements complémentaires :

Bancs, socles bancs, coiffes



Option :

Fermeture par :

- Serrure de sûreté à paillettes dans un boîtier encastré, ou
- Serrure morillon porte-cadenas dans un boîtier encastré, ou
- Serrure à clé prisonnière sans monnayeur, ou
- Serrure à clé prisonnière à monnayeur, ou
- Serrure à code variable sans monnayeur, ou
- Serrure à code variable ou fixe.

Serrure vendus par lot de 2



Ref UGAP 3133012
Ref Fourn. BOITB3



Ref UGAP 3133016
Ref Fourn. BOITB6



Ref UGAP 3133020
Ref Fourn. SERED



Ref UGAP 3133024
Ref Fourn. SERC3



Ref UGAP 3133028
Ref Fourn. BOITG7V



Ref UGAP 3133032
Ref Fourn. SERV1

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.

Equipements intérieurs :

•Chaque élément comporte en partie supérieure une tablette profilée agrafée système Seamline® en tôle galvanisée dans laquelle s'emboîtent des patères en fil zingué.

•Résistance à la charge : Tablette :15 kg, patère : 15kg.

•Un tube Ø 14 mm, inarrachable en polypropylène, équipé de 2 crochets plastiques se clipse sur les patères.

•A l'intérieur de la porte :

- Un miroir aimanté
- Un porte-serviette en fil cintré.

•Espace utile entre le dessus et la tablette : 300 mm, conformément à la norme NF D65-760-1, permettant le passage des casques de chantier.

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.

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 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.

Pérennité

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

Nuancier

