

Marché 616803

Vestiaires monoblocs pour centre de secours et de police

Vestiaire pour Centre de Secours 1 colonne
3134127

Cette gamme de vestiaire soudé est spécialement conçue pour les sapeurs-pompiers, pour le rangement des tenues d'intervention et leurs équipements.

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} électrozinguée, classe C à l'effraction, fermeture 3 points

Simplicité : Vestiaire soudé, monobloc

Silencieux : butée anti-bruit sur chaque porte

Esthétique : finition satinée lisse,

Modularité : serrures

Recyclable : à 100 %



Vestiaire Sapeur-pompier



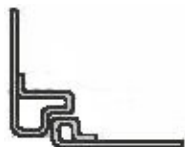
Réf UGAP 3134127
Réf four. VPUS1PU

(Visuel non contractuel)

Dimensions

(Dimensions utiles : passage 430 mm – Profondeur 505 mm)

Code racine	Dim. Ext. L x P x H en mm	Poids en Kg (net)	Volume en m3
VPS1PU	502 x 550 x 2080	46	0,57



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

Caractéristiques techniques

Corps :

Le corps en tôle acier électrozinguée ép. 8/10^{ème}, résistante à la corrosion - humidité 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.

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 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 :

- Porte profilée agrafée. Des perforations design hautes et basses assurent une aération en conformité avec la norme NF D65-760-2 (février 2007).
- Oméga de renfort larg. 150 mm.
- Tôle électrozinguée, ép. 8/10^{ème} : résistance accrue à la corrosion.
- Articulation sur 2 charnières soudées : ouverture à 180°. Accès total à la case.
- Indégonnable en position ouverte fermée.
- Porte-étiquette embouti.
- Fente-courrier pour documents A4 en partie haute avec témoin de visualisation.
- Réceptacle courrier aimanté, forme ergonomique pour accès direct au courrier.
- Crochet fil sur la porte pour suspendre les ceintures.
- Miroir de courtoisie aimanté.

Fermeture :

La fermeture est assurée en série par :

- Un morailon porte-cadenas dans un boîtier encastré.
- Fermeture 3 points.



Morailon
porte-
cadenas



Autres modèles de serrures sur demande

Equipements intérieurs



- Chaque élément comporte en partie supérieure une tablette larg. 500 mm, profilée agrafée système Seamline® en tôle galvanisée dans laquelle s'emboîtent des patères indémontables en fil zingué.
- Tringle Ø 14 mm avec 2 crochets plastiques.
- Espace utile entre le dessus et la tablette : 300 mm, conformément à la norme NF D65-760-1 (février 2007), permettant le passage d'un casque F1.
- Tablette profilée larg. 500 mm, positionnée à 455 mm du dessous permettant le rangement des bottes.
- Boîte à objets.
- Séparation verticale fixe, avec :
 - Côté gauche larg. 200 mm : aménagement penderie avec tringle porte-cintres et 2 crochets plastiques
 - Côté droit larg. 300 mm : aménagement penderie + 1 tablette amovible.

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.

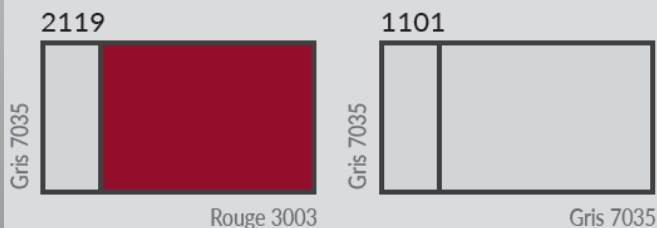
Conditionnement

- Module livré portes fermées.
- Protection des angles par 4 cornières carton, du bandeau bas et du dessous par une coiffe 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 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.

Nuancier



ACIAL SAS
14 Avenue du Blanc
41110 SAINT AIGNAN

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

www.acial.com

