

Vestiaire 3 cases industrie salissante H180

Référence : A11738

Vestiaire industrie salissante - 3 colonnes. Acier soudé. LxHxP : 900 x 1800 x 500

Description :

Armoires vestiaires soudées, avec ou sans pieds pour activités salissantes, avec séparation fixe. Les armoires vestiaires pour activités salissantes sont composées de 1, 2 ou 3 colonnes.

Corps : le corps en tôle acier 1er choix comporte : deux côtés profilés 1/2 ronds système Seamline. Le profil fermé agrafe 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 : sans pied ou 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 : la porte est profilée, agrafée système Seamline, ce qui lui assure une grande rigidité. Ajout d'un oméga de renfort sur vestiaire larg. 400 mm. Des perforations design hautes et basses assurent une aération en conformité avec la norme NF D65-760-2 (février 2007). Tôle XC 1er choix laminée à froid. Articulation sur charnières système Acial : ouverture à 180°. Indégonnable en position ouverte et fermée. Equipée d'un porte-étiquette embouti.

Fermeture : la fermeture est assurée en série par : une serrure de sûreté à paillettes dans un boîtier encastré ou par : un morillon porte-cadenas dans un boîtier encastré. Fermeture 1 point.

Élément intérieur : chaque élément comporte en partie supérieure une tablette profilée agrafée système Seamline en tôle galvanisée dans laquelle s'emboîtent des patères en fil zingué. Un tube 14 mm en aluminium équipé de 2 crochets plastiques se clipse sur les patères. Espace utile entre le dessus et la tablette : 300 mm, conformément à la norme NF D65-760-1 (février 2007), permettant le passage des casques de chantier sur la version « activités propres ».

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.

Cette gamme est établie et fabriquée en conformité avec la norme NF D65-760-1, 2 et 3 de février 2007.

Caractéristiques Techniques :

Matière : acier

Dimensions ext sur pieds : L. 1200 mm x P. 500 mm H. 1915 mm

Passage utile : 330 mm

Poids : 78 Kg

Volume : 1,2 m³

Dimensions ext sans pieds : L. 1200 mm x P. 500 mm H. 1800 mm

Passage utile : 330 mm

Poids : 75 Kg

Volume : 1,2 m³

Couleur : corps : gris / portes : bleu ou gris

Garantie : 5 ans

Conditionnement :

Vendu en carton : 1 pièce



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com