

Vestiaire multicasés PEHD rotomoulé 1 colonne 4 cases L38,5 x P50 x H181 cm



Référence: **595660**
Fermeture: **Morillon**
Nombre de colonnes: **1**
Visitable: **non**
Nombre de cases: **4**

Remises par quantité

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1	629,00 €	754,80 €
2 à 5	610,00 €	732,00 €
6 et +	590,00 €	708,00 €

Très longue durée de vie du produit. 100% recyclage. Vestiaire en polyéthylène haute densité (PEHD) roto-moulé. Densité du PEHD : 0.941-0.965 g/cm³. Corps avec rainures verticales et horizontales pour une rigidité maximale. Charnières ultra-résistantes avec tige en inox sur toute la hauteur. Porte robuste à double paroi, bombée au 2/3. Ouverture des portes à 110°. Aérations pour la ventilation des 2 côtés, Ø 55 mm (porte étanche). Plaque de renfort en inox AISI 304, épaisseur 13/10ème. Fermeture 1 point par morillon débrayable. Emplacement pour numérotations/étiquetages, 35 x 75 mm. Vestiaires pouvant être associés entre eux grâce à 6 orifices Ø 8 mm sur chaque côté pour les solidariser. Visserie en nylon fournie : 6 vis M8 + 6 écrous M8. Coloris pour le corps : gris. Coloris de porte standard : bleu. Autres coloris possibles, nous consulter : rouge, jaune. Dims (cm) utile d'une case : L34,2 x P44,5 x H43. Dims (cm) : L38,5 x P50 x H181.

Extrêmement solide, le vestiaire plastique est utilisable dans les milieux humides et salins (industrie alimentaire, médicale, hôtellerie, piscines, spas, centres nautiques...). Grâce à ses performances exceptionnelles en terme de résistance aux chocs et à l'usure, il est idéal pour les lieux à fortes fréquentations (écoles, clubs de sport, gares...). Seule solution outdoor, ce vestiaire offre une haute résistance aux actes de vandalisme et permet donc de proposer une solution de rangement sécurisée afin d'assister sereinement aux événements sportifs et culturels (matches, concerts, festivals...). Utilisation intérieure et extérieure : water proof, protection anti-UV, ne rouille pas. Plastique rigide ultra solide de qualité alimentaire. Extrême résistance aux chocs et à l'usure. Excellente résistance aux actes de vandalisme. Haute résistance aux agents chimiques (détergents, acides, graisses...). Résistant aux températures extrêmes : -40C° / + 80C°. Entretien facile et lavable au nettoyeur haute pression.