

Conteneur de stockage 08'

21.01.2025

Plan n°

LC08-0000001746

Construction du cadre: profils en acier soudés de 2 - 3 mm

Porte double-battant avec un joint d'étanchéité sur pourtour (deux niveaux d'étanchéité)

Avec barres de fermeture galvanisées

4 ouvertures d'aération positionnées sous le cadre du toit

Volume de chargement: 9,82 m³

Charge utile maximale: 3500 kg

Résistance à la neige au sol Sk 2,5 kN/m²

La superposition des conteneurs sur 3 niveaux doit se faire en respectant les instructions et les charges maximum.

Manutention par grue ou monte-charge

Type de plancher Contreplaqué laqué de 21 mm d'épaisseur

Coloris du conteneur RAL 9010 blanc pur

Peinture par immersion cathodique (ton gris) avec une épaisseur moyenne de 20µm (mini. 15µm)

Peinture secondaire en poudre de haute qualité sur base polyester (qualité de façade) avec une épaisseur moyenne de 70 µm (mini. 60µm)

Haute résistance à la corrosion et aux UV.

Passages de fourches centrés 950 mm sur pignon

Porte double-battant

Protection cadenas Avec « nouvelle » protection cadenas

Poids 606,000 KG

Dimensions extérieures 2438 x 2200 x 2260 mm

Autres exécutions et indications selon notre descriptif technique, que nous pouvons vous envoyer sur demande.