

Roll 1100 MARÉE

01002020-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures [L x l x h]

1000 x 1200 x 1720 mm

Dimensions intérieures* [L x l x h]

805 x 1000 x 1270 mm

Volume intérieur

1022 L

Poids à vide

157 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 46L, en aluminium.



Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & porte :

- **Paroi monobloc** en polyéthylène alimentaire anti-UV ;
- Mousse **polyuréthane injectée** ;
- Joint **cadre monobloc** en EPDM ;
- **Fermeture Pélican® latérale scellable**, revêtement **zinc**, **film anticorrosion**, gaine de manutention ergonomique, **2 points de serrage** et **1 cran d'arrêt** de porte zingué ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation** caisse-porte à double axe zingué ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;
- 1 grille intermédiaire en plastique injecté, 2 volets relevables et repliables ;
- Bac de rétention des eaux amovible rotomoulé avec bonde de vidange sur câble INOX ;

Format logistique : Palette ISO 1200 x 1000 mm

Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable**, revêtement **zinc**, **film anticorrosion** ;
- **2 roues** pivotantes, **2 roues** fixes sandwich en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 125 mm et hauteur 155 mm ;

Options accessoirisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation) ;

Pieds : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm ;

Personnalisation

Signalétique : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client ;

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Logo dans la masse ;

Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;

* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



Surgelé



Ambiant



HDPE



Thermiques

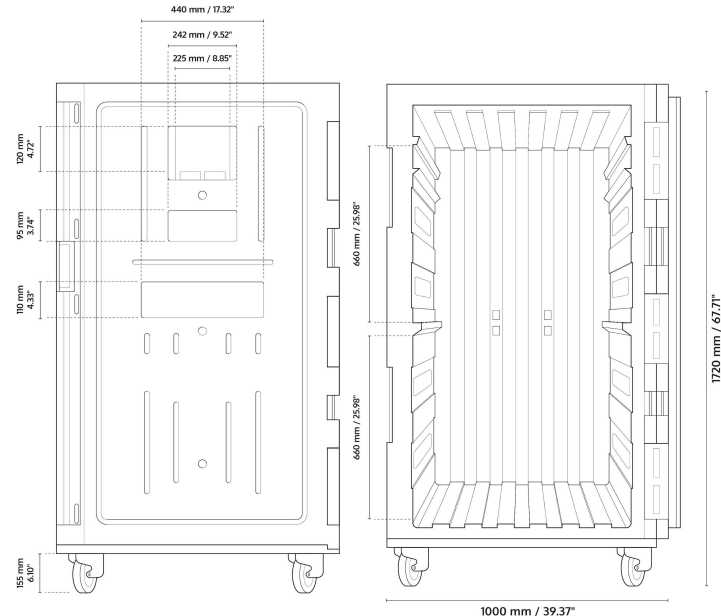
Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.34 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 80 mm
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	600 Kg
Capacité de charge statique	1200 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Mécaniques



Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / contact@olivo.eu ■ Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu