

# Roll 670 MARÉE

01002017-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures [L x l x h]

800 x 1030 x 1720 mm

## Dimensions intérieures\* [L x l x h]

610 x 865 x 1280 mm

## Volume intérieur

675 L

## Poids à vide

130 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** jusqu'à 1 plaque eutectique TOP780 toute température selon le référentiel Olivo existant.



## 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 ;
- **Bonde de vidange** sur câble INOX pour évacuation des eaux et fond spécial rotomoulé pour rétention des eaux ;
- 2 grilles INOX à 3 volets, relevables et repliables. Fixation sur paroi arrière ;
- Porte étiquette latéral ;

### Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable** revêtement **zinc, film anticorrosion** ;
- **2 roues pivotantes**, **2 roues fixes sandwich** en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 100 mm et hauteur 128 mm ;

## Options accessoirisation

**Freins :** jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 100 mm (voir Guide utilisation) ;

**Pieds :** jeu de 4 pieds métalliques diamètre 60 mm ;

## Personnalisation

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

**Tracking :** solution de suivi de température/de géolocalisation ;

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

\* Valeur moyenne à titre indicatif.



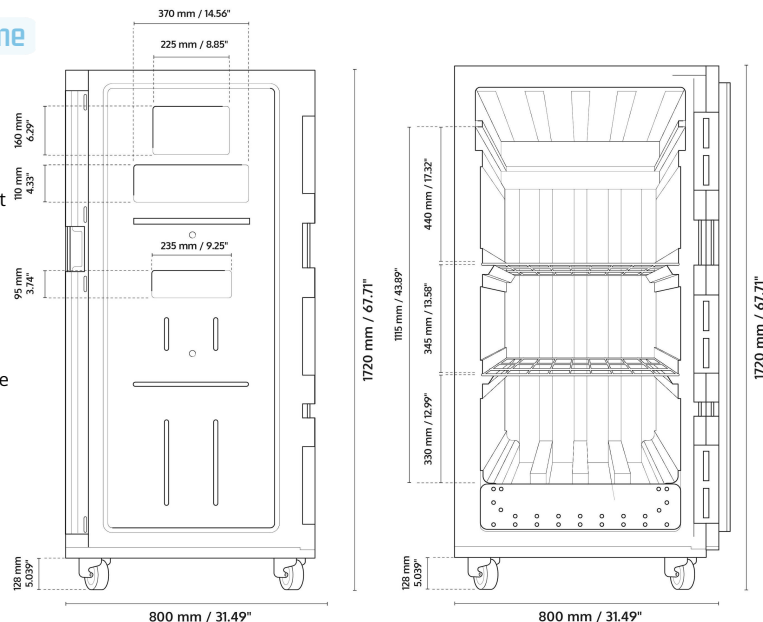
Frais



Surgelé



Ambiant



Thermiques

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 W/m <sup>2</sup> .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 95 mm
Couloirs de convection interne	

Mécaniques

Capacité de charge dynamique	480 Kg
Capacité de charge statique	960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

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

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)