

# 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 intérieurs (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 ;



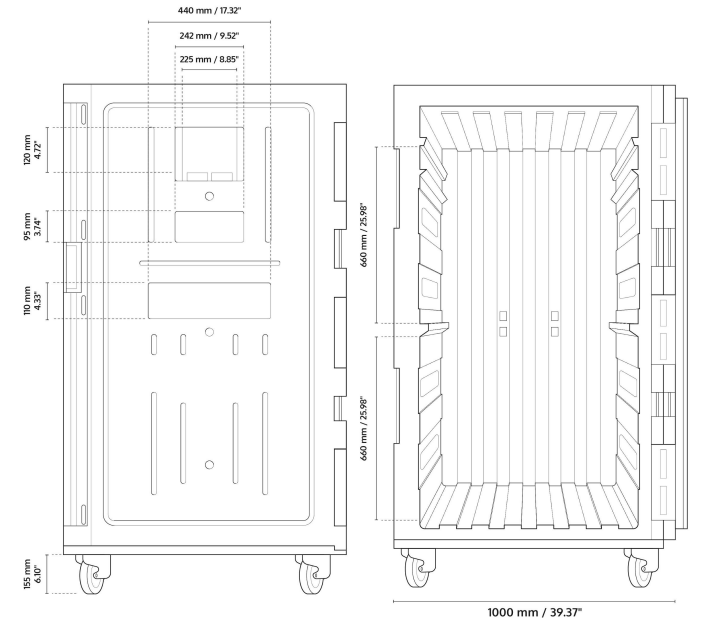
Frais



Surgelé



Ambiant



## Propriétés du conteneur isotherme

### Thermiques

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	

### Mécaniques

Capacité de charge dynamique	600 Kg
Capacité de charge statique	1200 Kg
Double paroi rotomoulée et rainurée	