

# 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.



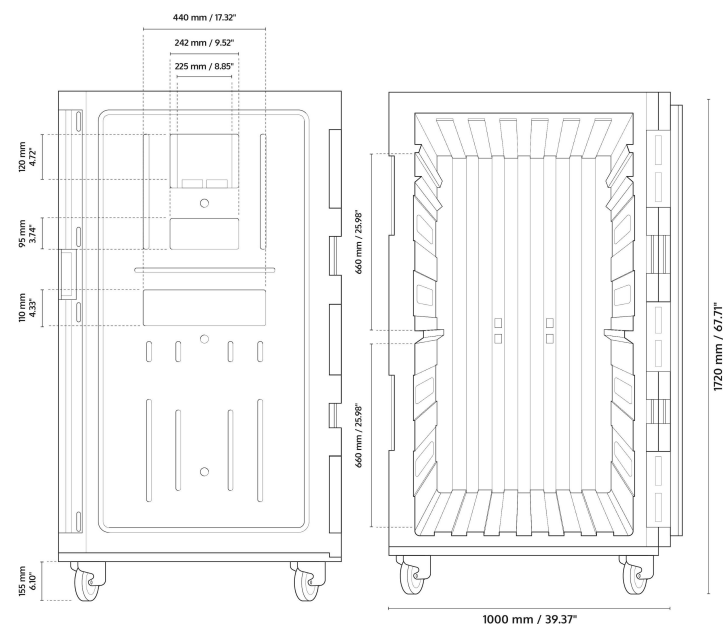
Frais



Surgelé



Ambiant



## 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

Thermiques

Mécaniques

■ Mis à jour le 10/01/2024