

# Roll 1300

01002021-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

1100 x 1100 x 1930 mm

## Dimensions intérieures\* (L x l x h)

900 x 910 x 1570 mm

## Volume intérieur

1285 L

## Poids à vide

156 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 40L, 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 élastique ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation** caisse-porte à double axe zingué ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Palette Asia 1100 x 1100 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 ;

**Grille intermédiaire** : jusqu'à 3 grilles acier revêtement polyamide ou INOX ;

## 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.



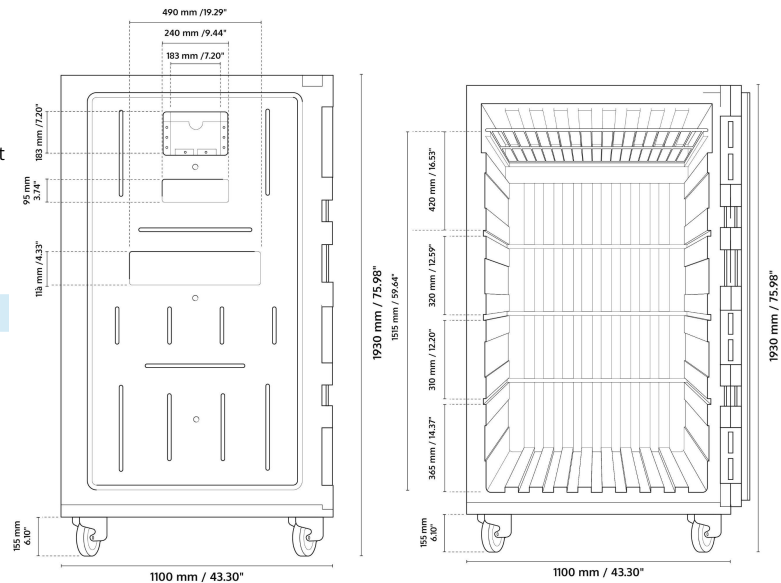
Frais



Surgelé



Ambiant



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.31 W/m <sup>2</sup> .°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

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