

# Roll 650

01002023-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

740 x 940 x 1840 mm

## Dimensions intérieurs (L x l x h)

565 x 760 x 1500 mm

## Volume intérieur

644 L

## Poids à vide

100 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique** : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP900 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique** : capacité de 32L, 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 jaune** et traitement **filmogène**, 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** ;
- **4 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Roll sec

### 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 ;

**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



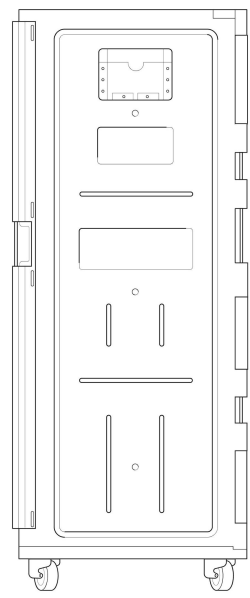
Frais



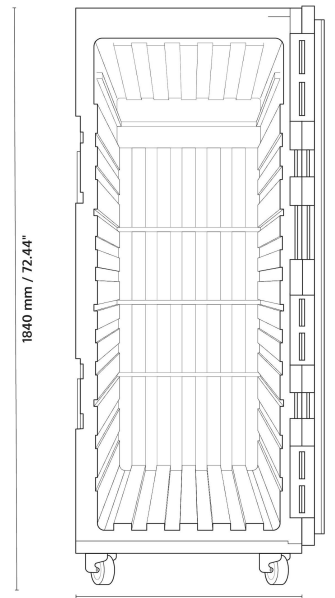
Surgelé



Ambiant



740 mm / 29.13"



1840 mm / 72.44"

1840 mm / 72.44"

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.38 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 90 mm
Couloirs de convection interne	

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

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques

■ Mis à jour le 10/01/2024