

# Roll 500

0100210-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

715 x 850 x 1700 mm

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

545 x 665 x 1380 mm

## Volume intérieur

500 L

## Poids à vide

95 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** 1 plaque eutectique TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique :** capacité 21L, en aluminium.

**Bac SIBER :** bac à injection de neige carbonique mixte (frais et surgelé), rotomoulé.



## 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 en plastique injectée, relevable ;

Format logistique : Roll sec UK

### 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 ;  
Sonde dans la porte ;

## 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



HDPE

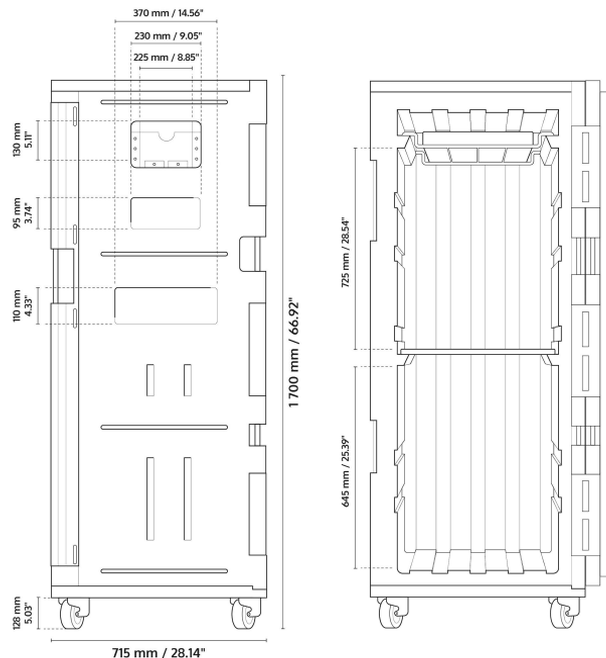


ATP



Thermiques

Mécaniques



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.39 W/m <sup>2</sup> .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 85 mm
Couloirs de convection interne	

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)