

# 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.

**Olivo**  
cold logistics

## 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

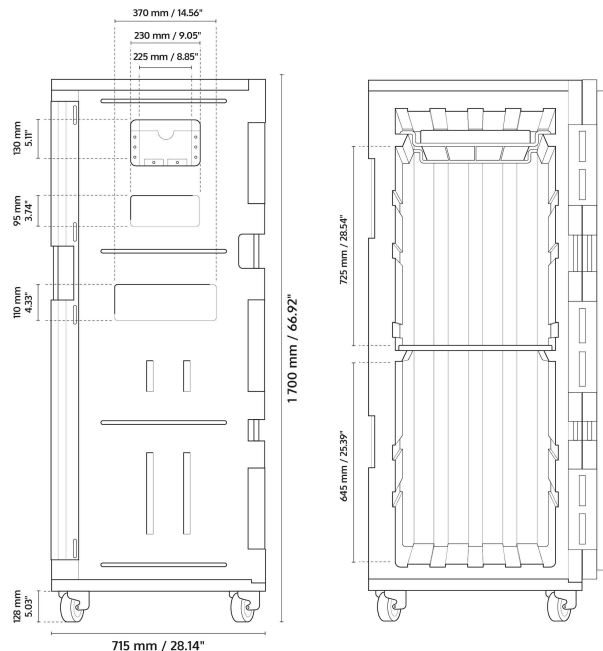


ATP



Thermiques

Mécaniques



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.39 W/m2.°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

■ Mis à jour le 10/01/2024