

# Roll 780

01002015-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1000 x 1900 mm

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

610 x 820 x 1535 mm

## Volume intérieur

750 L

## Poids à vide

130 Kg

## Source de froid – recommandations

**Plaque eutectique** : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP780 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique** : capacité de 30L, 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 ;

Format logistique : Euronorme 600 x 400 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 ;  
Logement thermomètre dans la caisse ;

## 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.



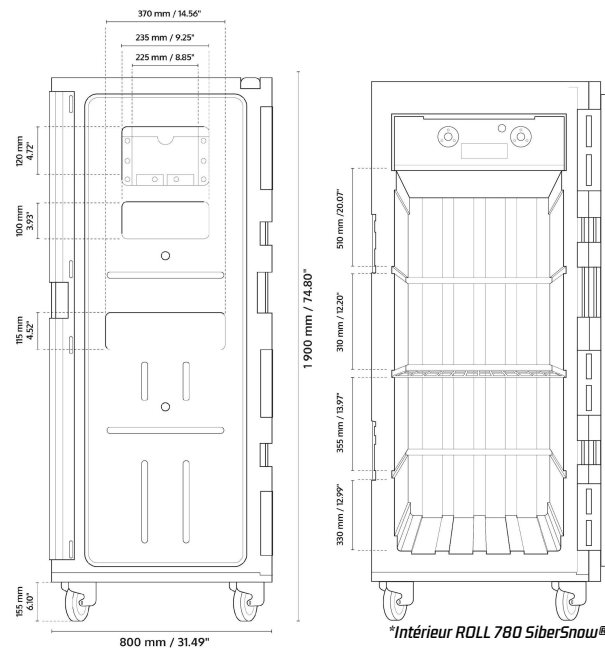
Frais



Surgelé



Ambiant



\*Intérieur ROLL 780 SiberSnow®

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 W/m <sup>2</sup> .°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	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 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)