

# 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 ;

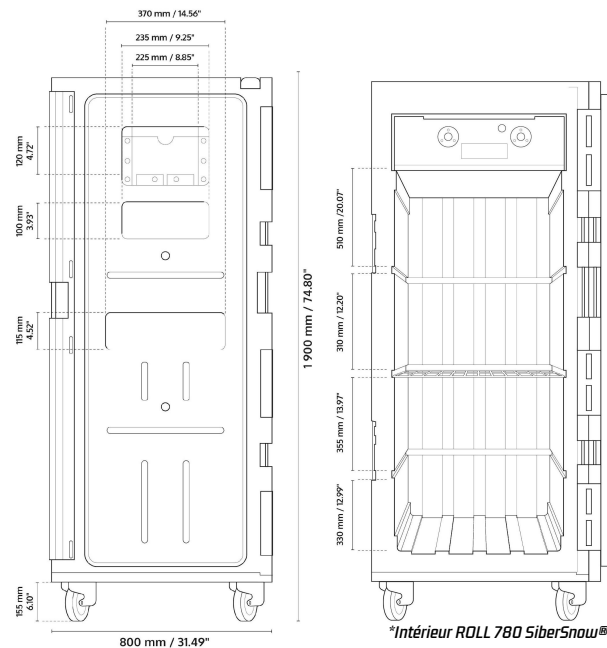
**Logo dans la masse**

**Marquage logoté :** plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;

\* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais Surgelé Ambiant



## 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

Mis à jour le 10/01/2024