

# Roll 580

01002014-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

715 x 810 x 1900 mm

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

555 x 630 x 1600 mm

## Volume intérieur

560 L

## Poids à vide

100 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique** : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP580 toute température selon le référentiel Olivo existant.

**Tiroir à glace carbonique** : capacité de 25L, 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 et scellable**, revêtement zinc, film anticorrosion, 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 ;

### Châssis :

- Structure **encastrée** revêtement **zinc jaune** et traitement filmogène ;
- **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 ;  
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.



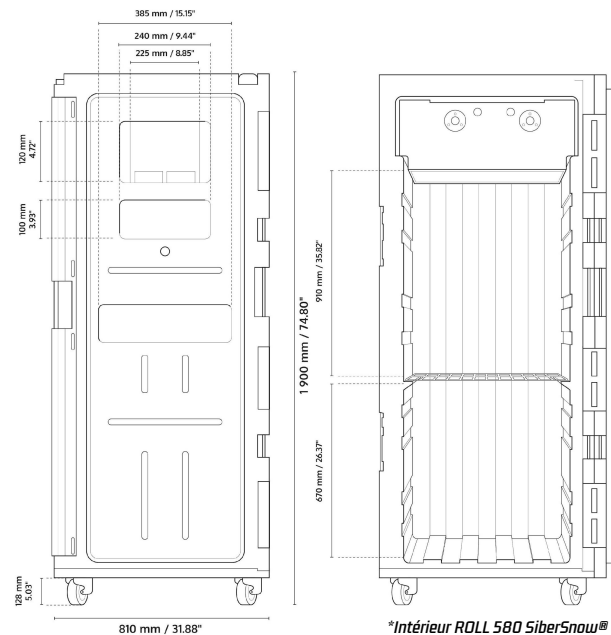
Frais



Surgelé



Ambiant



\*Intérieur ROLL 580 SiberSnow®

Thermiques

## 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	

Mécaniques

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

Double paroi rotomoulée et rainurée

■ Mis à jour le 10/01/2024