

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.

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 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.



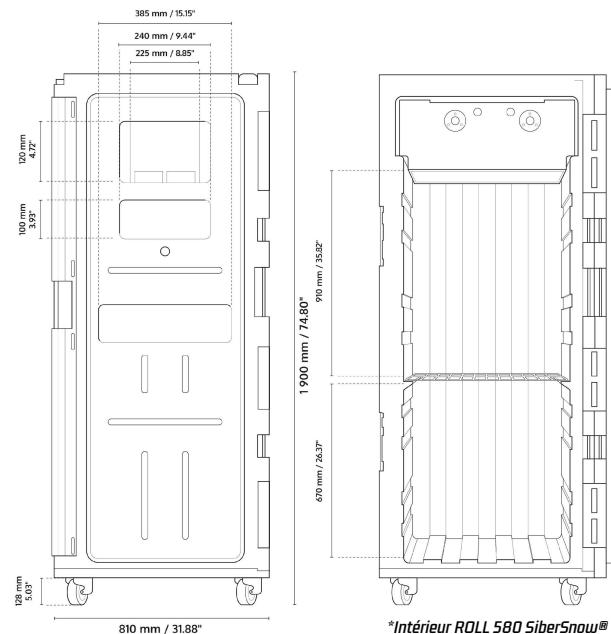
Frais



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

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / contact@olivo.eu ■ Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu