

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 accessorisation

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

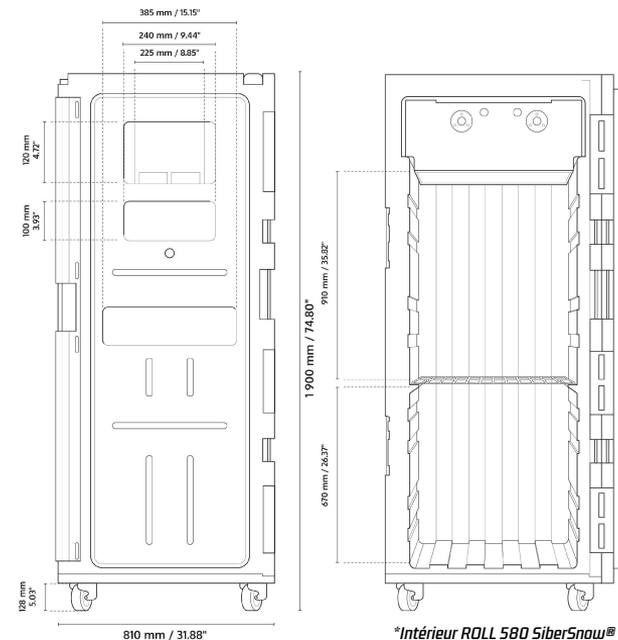
Signalétique : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client.

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.



*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



Frais



Surgelé



Ambiant



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