

Roll 780 MARÉE

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 1420 mm

Volume intérieur

710 L

Poids à vide

137 Kg

Source de froid - recommandations

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

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 ;
- Bonde de vidange sur câble INOX pour évacuation des eaux et fond spécial rotomoulé pour rétention des eaux ;

Format logistique : Euronorme 600 x 400 mm

Châssis :

- Structure **encastrée** 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 ;

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



HDPE

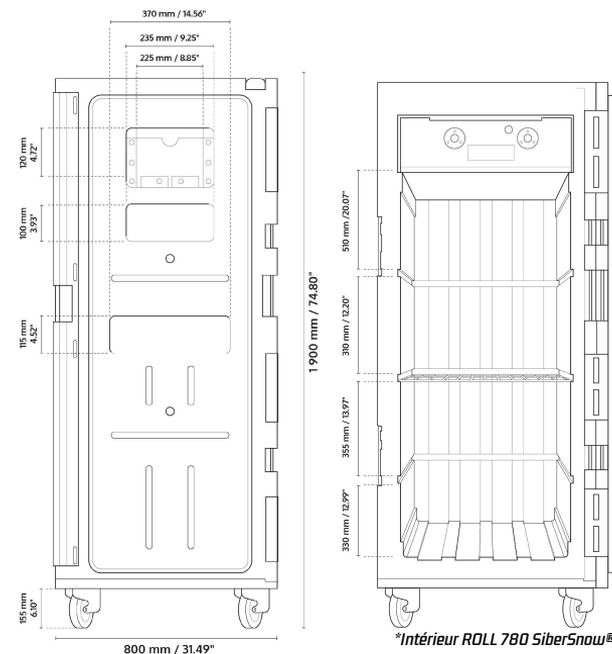


ATP



Thermiques

Mécaniques



*Intérieur ROLL 780 SiberSnow®

Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 W/m2.°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

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