

# Roll 900 MARÉE

01002013-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1200 x 1860 mm

## Dimensions intérieurs (L x l x h)

600 x 990 x 1390 mm

## Volume intérieur

840 L

## Poids à vide

142 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP900 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 ;
- Bac de rétention des eaux amovible rotomoulé avec bonde de vidange sur câble INOX ;

Format logistique : Palette Europe 800 x 1 200 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 ;

## 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 ;



Frais



Surgelé



Ambiant

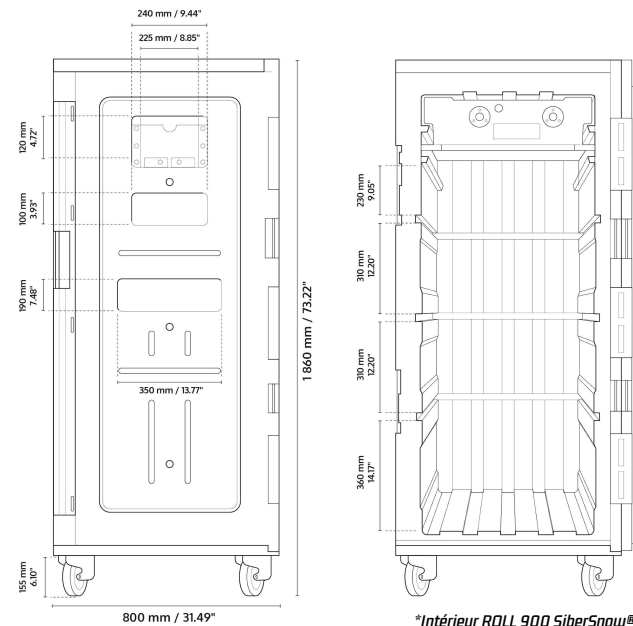


HDPE



Thermiques

Mécaniques



\*Intérieur ROLL 900 SiberSnow®

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.30 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

■ Mis à jour le 10/01/2024