# Roll 780 MARÉE 01002015-xxx OLI-1



Dimensions extérieures  $(L \times I \times h)$ 

800 x 1000 x 1900 mm

Dimensions intérieures\* (L x l x h)

610 x 820 x 1420 mm

Volume intérieur 710 I

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;
- loint 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 zinqué;
- Ouverture de porte à 270°;
- Articulation caisse-porte à double axe zinqué;
- 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.





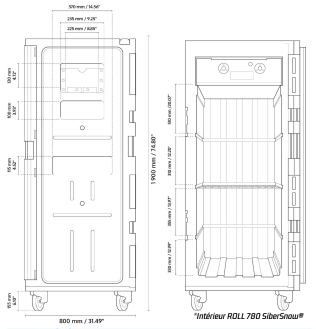








Thermiques



Propriétés du conteneur isotherme

0.33 W/m2.°C Coef K. Catégorie ATP -80°C/+70°C Résistance à la température ≈ 90 mm Épaisseur double paroi Couloirs de convection interne

Capacité de charge dynamique Capacité de charge statique

1200 Kg

600 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