

Roll 1410 MARÉE

01002027-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1000 x 1200 x 2000 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

805 x 1050 x 1580 mm

Volume intérieur

1420 L

Poids à vide

177 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP370 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 élastique ;
- 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 ISO 1200 x 1000 mm

Châssis :

- Structure encastrée interchangeable, revêtement zinc, film anticorrosion ;
- 9 pieds métalliques diamètre 80 mm ;

Options accessoirisation

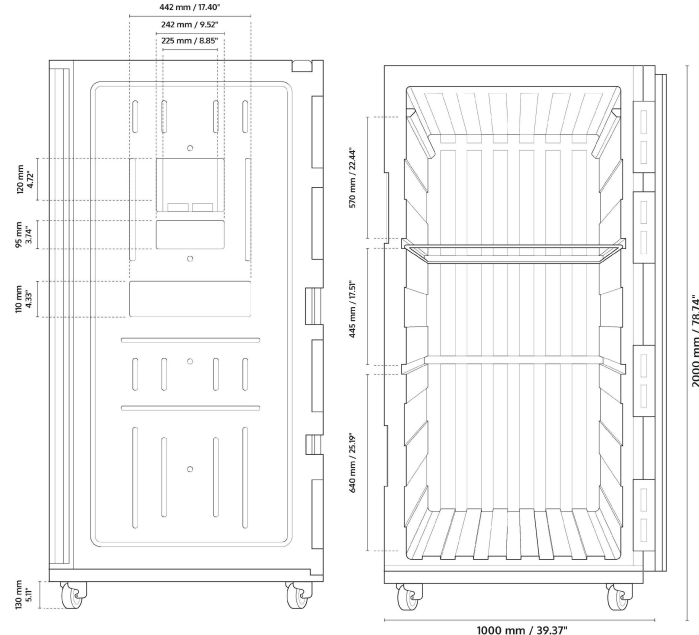
Grille intermédiaire : jusqu'à 2 grilles acier revêtement polyamide ou INOX ;

Personnalisation

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

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;



Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

0.33 W/m².C

IR

-80°C/+70°C
≈ 100 mm

Coeff K.

Catégorie ATP

Résistance à la température

Épaisseur double paroi

Couloirs de convection interne

Mécaniques

Capacité de charge statique

- Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Mis à jour le 10/01/2024