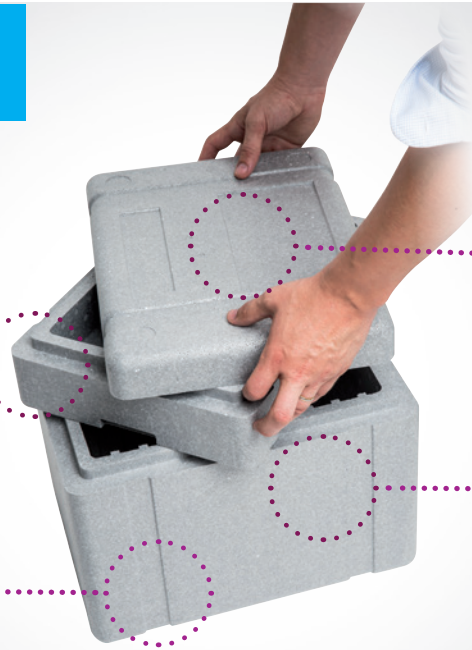


## MODÈLE DÉPOSÉ



**Intercalaire** (volume utile 4L)

Dim. Ext. : 400 x 300 x 80

**Couvercle**

Personnalisation possible :  
marquage, logo,  
référence client...

**Fond** (volume utile 16 L)

Dim. Ext. Solution complète (mm) : 400 x 300 x 360

Dim. Ext. Fond + Couvercle (mm) : 400 x 300 x 260

Dim. Int. Fond (mm) : 330 x 230 x 220

**Épaisseur de paroi** (35 mm)

Gamme Isotherme / Mai 2020

## FRESHBOX® 16 L

La solution qui réduit la fonte du CO<sub>2</sub> solide

### Les + produit



- Solution pré-qualifiée -80°C/-20°C selon la norme NF S99-700
- Coefficient K de la solution en PSE est de 0,75 W/(m<sup>2</sup>.K)



- Aptitude au contact alimentaire (certificats disponibles)
- Certificats spécifiques (métaux lourds, REACH...) sur demande



- Légèreté : poids de la solution à vide selon matière (de 400 à 600 g)
- Réduction de l'empreinte carbone



- Solution mono-matériau
- Matières 100% recyclables



- Réutilisation possible en Copolymère PS-PE

Matières disponibles	Polystyrène expansé, PSE graphité gris, Copolymère PS-PE noir ou blanc
Conditionnement (Solution complète)	24 pièces /palette filmée
Dim. Conditionnement	1200 x 800 x 1230
Conditionnement (Fond + Couvercle)	32 pièces /palette filmée
Dim. Conditionnement	1200 x 800 x 1310

### APPLICATIONS PRODUIT

#### TRANSPORT DE CO<sub>2</sub> SOLIDE



#### E-COMMERCE



### Knauf Industries

Service clients  
Tél. +33 (0)4 76 93 47 23  
isymoov@knauf.fr

Siège social : Zone d'Activités  
68600 WOLFGANTZEN

Découvrez  
toute la gamme  
sur notre site



[www.bulledair.solutions](http://www.bulledair.solutions)



Réf. Freshbox16L