

Numéro d'article: 30.020I.EPP



# Caisse isotherme en caisse avec couvercle - 400 x 300 x H193 mm



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	400 x 300 x 193 mm
Dimensions internes (L x L x H)	320 x 220 x 115 mm
Volume (l)	8 Litre
Poignées	Caisse gerbable : ouverte - caisse isotherme : poignées en creux au niveau du fond.
Parois laterales	Caisse gerbable : perforée - caisse isotherme : fermée, lisse
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	30.020I.EPP
Poids (kg)	1,14 kg
Couleur	Gris
Fond	Caisse gerbable : fermée, renforcée - caisse isotherme : fermée, lisse
Quantité par palette	88

## Propriétés

**Système de caisse isotherme en caisse, composé d'une caisse gerbable en plastique et d'une caisse isotherme amovible avec couvercle à encliquer.**

**Le couvercle à encliquer se ferme hermétiquement de manière à réduire au maximum la déperdition thermique.**

**La caisse isotherme est fabriquée en EPP (25 mm) garantissant un grand pouvoir isolant et une longue durée de vie.**

**La caisse gerbable de transport est entièrement perforée (Voir « Produits associés »).**

**La caisse gerbable assure une protection supplémentaire à la caisse isotherme.**

**Format extérieur Euronorm permettant un gerbage sans problème avec d'autres caisses et bacs gerbables Euronorm (400x300 mm et 600x400 mm).**

## Description

Boîte d'isolation en format boîte-dans-boîte aux normes euro (400 x 300 x H193 mm). Composée d'une caisse empilable entièrement perforée dans laquelle une boîte d'isolation est intégrée. La boîte d'isolation est entièrement fermée et fabriquée en polypropylène expansé (EPP). Les boîtes d'isolation en EPP sont particulièrement durables et ont une valeur d'isolation élevée. De plus, la caisse empilable offre une protection supplémentaire pendant le transport et une utilisation intensive. Il est possible de les empiler avec d'autres caisses et bacs aux normes euro.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

