



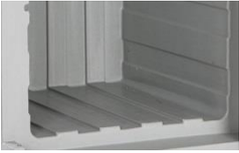
Conteneur isotherme pour le transport de produits frais et surgelés à température contrôlée

- Indiqué pour chaînes de supermarchés, opérateurs dans le secteur logistique, distributeurs et producteurs de produits alimentaires frais ou surgelés, transporteurs.
- Adapté pour le chargement sur véhicules commerciaux de moyennes dimensions.
- Capacité de 370 litres.
- Total respect de la chaîne du froid dans toutes les phases du transport.
- Accélère les opérations de distribution dans les points de vente: peut être chargé dans la cellule frigorifique du centre au magasin en gros et déchargé du comptoir frigo du supermarché de destination.
- Transportable avec des moyens traditionnels: avec un seul véhicule non calorifugé, il est possible de transporter dans le même temps des produits frais, surgelés et à températures ambiantes.
- Produit avec technologie de moulage par rotation: conteneur et porte monobloc (sans arêtes, jointures et soudures).
- Complètement recyclable au terme de leur vie opérationnelle.

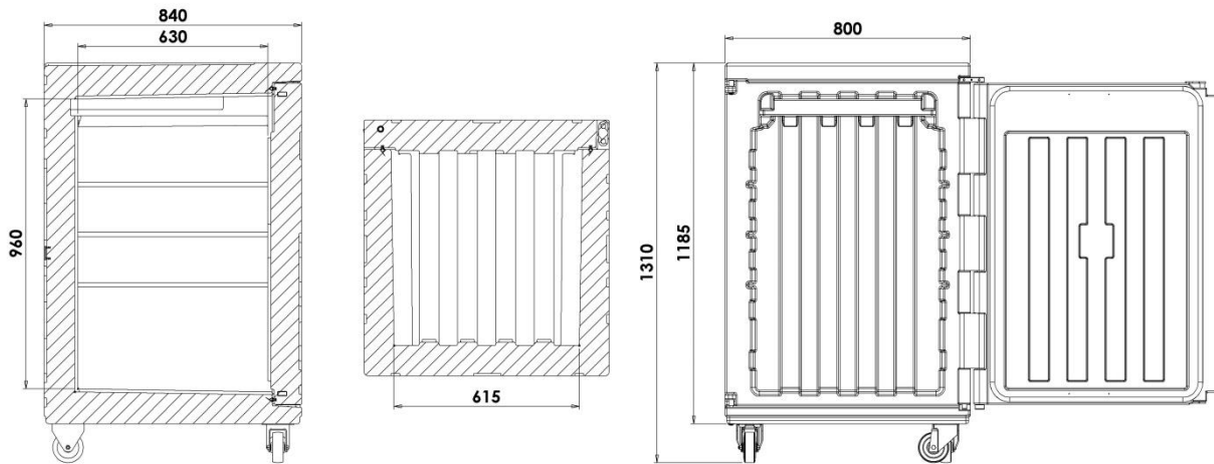
MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois internes et externes du conteneur et de la porte; adapté au contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et de la porte, exempt de CFC et de HCFC
Caoutchouc en silicone	joint	Nylon	roues
Polypropylène	charnières	Acier inox	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige interne de la porte
Acier zingué	tiges charnière, plaques connexion tiges charnière, support roues		

CARACTÉRISTIQUES

	<p>Disponible modèle avec cage supérieure pliable, utile pour le transport de produits à température ambiante.</p>		<p>3 sièges pour l'emplacement de grilles positionnées à 335/500/665mm du fond du conteneur. Grilles disponibles sur demande.</p>
	<p>4 roues de 100 mm de diamètre (2 fixes et 2 pivotantes dont une équipée de frein). Plaquette de support roues intégrée dans le conteneur. Possibilité d'insertion de 4 pieds en acier zingué de 130 mm de hauteur en alternative aux roues.</p>		<p>Porte-fiches (sur demande) pour l'identification du contenu ou de la destination. Adapté aux documents de format A5.</p>
	<p>Poignée de fermeture en acier inox avec touche à déblocage.</p>		<p>Poignée prédisposée pour l'emploi de système anti-manipulation.</p>
	<p>Plaques eutectiques, frais et surgelé, pour augmenter les prestations de maintien thermique dans le temps (sur demande).</p>		<p>Température interne contrôlable grâce au thermomètre à insérer dans la porte (sur demande).</p>
	<p>Disponible (sur demande) datalogger USB pour enregistrer les données de température durant le transport.</p>		<p>Rainures internes pour favoriser la bonne circulation de l'air.</p>
	<p>Porte ouvrable jusqu'à 270° avec arrêt-porte à languette.</p>		<p>Joint d'étanchéité de la porte facilement démontable.</p>
	<p>Système de charnières à double pivot. Meilleure stabilité de la porte au fil du temps.</p>		<p>Tige en acier inox à 2 crochets intégrée à l'intérieur de la porte.</p>
	<p>Structure monobloc, sans arêtes, jointures ou soudures.</p>		<p>Isolement avec mousse polyuréthanique sans CFC et HCFC.</p>
<p>K</p>	<p>Coefficient global de transmission thermique: K=0,29 W/m²K</p>	<p>°C</p>	<p>Garanti pour utilisation allant de: de -30° à +100°C.</p>

DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Code	Couleur	Dim. externes (mm)	Dim. internes (mm)	Capacité l	Poids Kg
Cargo 370 sur roulettes	03700001	mélange gris bleu	800x840xh1310	615x630xh960	370	70
Cargo 370 avec pieds	03700003	mélange gris bleu	800x840xh1310	615x630xh960	370	70
Cargo 370 palettisé	03700010	mélange gris bleu	800x840xh1310	615x630xh960	370	83
Porte-fiches	AMC101	transparent	173xh200	148xh210 -A5-		
Grille en acier inox	AEA018	inox	650x610xh16			3,85
Cage pliable	AEB001	inox				13
Plaque eutectique Frais +3°C - 2 x Cargo -	PE500001	rose	540x325xh57			6,8
Plaque eutectique Surgelé - 21°C - 2 x Cargo -	PE500002	bleu	540x325xh57			6,8
Data logger USB	AFG002		80x33xh14			