



GN 1/1

EN

600x400

ATP



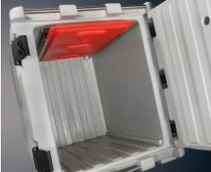
## Conteneur isotherme à ouverture frontale pour le transport de produits frais et surgelés à température contrôlée

- Excellente capacité de charge, indiqué pour le transport de **grandes quantités**.
- Capacité : 148 litres.
- Grande flexibilité : grâce à l'utilisation du système de montants et des glissières, il est possible de transporter des bacs GN, des plateaux EN, des plaques de pâtisserie et des bacs 600 x 400 mm.
- Empilable et facilement déplaçable grâce aux chariots pour la manutention, disponibles dans les versions en polyéthylène, en acier zingué et en acier inox.
- Assure le maintien thermique correct, en limitant les risques de proliférations bactériennes et en préservant la qualité et les propriétés organoleptiques des aliments.
- Les caractéristiques isothermes remplissent les critères de la législation en vigueur (ATP, Rég. CE 852/2004 – HACCP) et des normes techniques applicables (EN12571 et Accord AFNOR AC D40-007).
- Fabriqué avec la technologie de rotomoulage : conteneur et porte monoblocs (sans arêtes ni jointures ni soudures).
- Conçu pour durer dans le temps : ses prestations restent pratiquement inaltérées avec la réutilisation.
- **Entièrement recyclable** au terme de sa durée de vie.

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois internes et externes du conteneur et de la porte ; apte au contact alimentaire	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois du conteneur et de la porte ; sans CFC et HCFC
<b>Caoutchouc de silicone</b>	joint	<b>Polyamide renforcé avec fibre de verre</b>	charnières, fermetures
<b>Acier inox</b>	poignées de préhension		

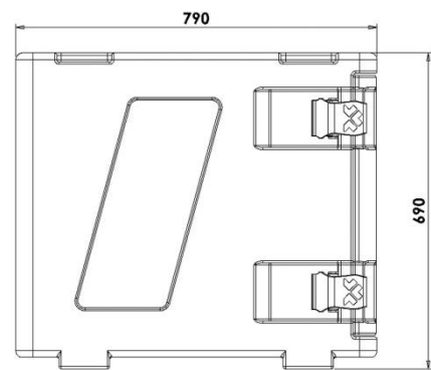
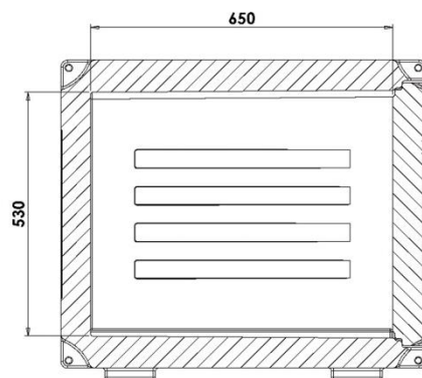
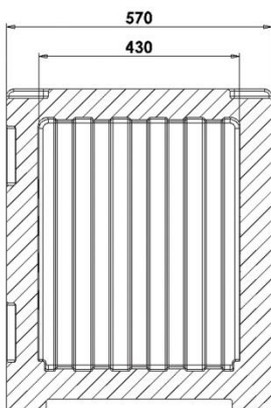
## CARACTÉRISTIQUES

	<p>Grâce au système de montants et glissières (ABA250 et ABA302), il est possible de créer un maximum de 9 étagères avec pas 50 mm pour le transport de bacs GN, plateaux EN, plaques de pâtisserie et bacs 600 x 400 mm.</p>		
	<p>Logement bacs GN avec système de montants (ABA250) et paires de glissières (ABA302) :</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 GN1/1 h65 + 6 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 GN1/1 h65 + 3 GN1/1 h100 + 4 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 GN1/1 h100 + 2 GN1/1 h150 + 3 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 GN1/1 h65 + 2 GN1/1 h100 + 4 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 2 GN1/1 h100 + 1 GN1/1 h200 + 3 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 GN1/1 h65 + 1 GN1/1 h150 + 1 GN1/1 h200 + 3 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 GN1/1 h65 + 1 GN1/1 h200 + 4 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 2 GN1/1 h200 + 2 ABA302 + 1 ABA250.</li> </ul>
	<p>Logement bacs GN avec système de montants (ABA250), paires de glissières (ABA302) et plaque eutectique GN1/1 sur la première étagère :</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 plaque GN1/1 + 5 GN11 h65 + 6 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 plaque GN11 + 2 GN11 h65 + 2 GN11 h100 + 5 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 plaque GN1/1 + 1 GN1/1 h65 + 2 GN1/1 h150 + 4 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 plaque GN11 + 2 GN11 h100 + 1 GN11 h150 + 4 ABA302 + ABA250 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 plaque GN11 + 1 GN1/1 h65 + 1 GN1/1 h100 + 1 GN1/1 h 200 + 4 ABA302 + 1 ABA250 ;</li> <li>• 1 plaque GN11 + 3 GN11 h65 + 1 GN11 h150 + 5 ABA302 + 1 ABA250.</li> </ul>
	<p>Disponible dans la version avec glissière pour plaque eutectique.</p>		<p>Disponible dans la version fournie avec 1 jeu de montants et 3 paires de glissières.</p>
	<p>Portes Actives AF150, pour le transport en liaison chaude, disponibles sur demande :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• puissance 200W ;</li> <li>• câble 240V I=1,8 ;</li> <li>• IPX4 ;</li> <li>• groupe chauffant avec intérieur inox ;</li> <li>• en version analogique ou numérique.</li> </ul>		<p>Plaques eutectiques chaud (rouge), frais (rose), super-frais (sable), surgelé (bleu) et extra surgelé pour accroître les performances de maintien thermique dans le temps (sur demande).</p>
	<p>Chariot en polyéthylène :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacité de charge 200 Kg ;</li> <li>• 4 roulettes en caoutchouc anti-trace et noyau en PP ;</li> <li>• diam. roulettes : 125 mm ;</li> <li>• 2 roulettes fixes ;</li> <li>• 2 roulettes pivotantes, dont 1 avec frein.</li> </ul>		<p>Enregistreur USB pour enregistrer les données de température durant le transport disponible (sur demande).</p>
	<p>Kit de blocage en acier inox pour fixer entre eux deux conteneurs empilés disponible. Voir aussi la fiche "Système modulaire AF/Koala150".</p>		

## CARACTÉRISTIQUES

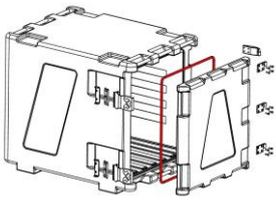
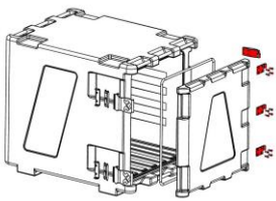
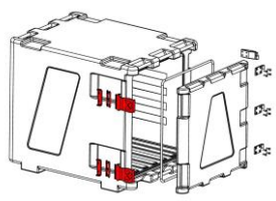
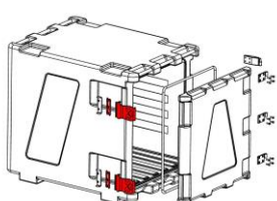
	Grille inox GN1/1 (AEA020) disponible sur demande.		Grille autoportante en acier inox (AEA012), pour la répartition de la charge, disponible sur demande.
	Doté de porte ouvrable jusqu'à 240° et facilement amovible pour faciliter les opérations de lavage.		Crochets de fermeture en matériau antichoc.
	Joint d'étanchéité de la porte facilement démontable.		Doté de charnières en matériau antichoc et résistantes aux contraintes.
	Pourvu de poignées de préhension intégrées en acier inox.		Vanne de décompression réglable.
	Porte-fiches pliant pour documents en format A5 (AMC106).		Structure monobloc, sans arêtes, ni jointures ni soudures. Isolation en mousse de polyuréthane expansé sans CFC ni HCFC.
°C	Conteneur (caisse isotherme) garanti pour une utilisation : <b>entre -30° et +100°C.</b>	K	Coefficient global de transmission thermique : <b>K=0,42 W/m²K ;</b>

## DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Code	Couleur	Dim. externes (mm)	Dim. internes (mm)	Capacité l	Poids Kg
AF150	A1500012	mél. gris-bleu	570x790xh690	430x650xh530	148	25
AF 150 avec glissière pour plaque eutectique	A1509022	mél. gris-bleu	570x790xh690	430x650xh490	148	25,5
AF 150 fourni avec 1 jeu de montants et 3 paires de glissières	A1509025	mél. gris-bleu	570x790xh690	430x650xh530	148	31
Jeu de montants pour glissières	ABA250	inox				2,5
Paire de glissières de support	ABA302	inox				1,23
Grille Gastronorm 1/1	AEA020	inox	530x325xh12			1,3
Grille Autoportante	AEA012	inox	430x630xh262			3
Porte Active AF150 240 V Numérique	3B300016	rouge	570x110xh570			6,2
Porte Active AF150 240 V	3B300018	rouge	570x110xh570			6,2
Corps AF150	36100006F	mél. gris-bleu	570x790xh690	430x650xh530	148	21,5
Plaque chaud GN 1/1	PEGS0003	rouge	530x325xh30			3
Plaque frais GN 1/1	PEGS0001	rose	530x325xh30			4
Plaque super-frais GN 1/1	PEGS9001	sable	530x325xh30			4
Plaque surgelé GN 1/1	PEGS0002	bleu	530x325xh30			4
Plaque extra surgelé GN 1/1	PEGS9008	vert	530x325xh30			4
Enregistreur USB	AFG002		80x33xh14			
Kit de blocage 2 fermetures	RRI139					1,2
Chariot AF150 polyéthylène	THS30006	mél. gris-bleu	625x845xh210			7
Porte-fiches pliant	AMC106	transparente	242xh157	148xh210 -A5-		
Enregistreur USB	AFG002		80x33xh14			

## PIÈCES DÉTACHÉES

			
<b>RRI027</b> Kit joint 5 pièces par paquet	<b>RRI113</b> Kit charnière complète 2 pièces par paquet	<b>RRI112</b> Kit fermetures complètes 4 pièces par paquet	<b>RRI004</b> Kit fermetures (seulement palette) 4 pièces par paquet



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)  
Tél. +39 0172812600 - Fax +39 017285991 - info@melform.com  
[www.melform.com](http://www.melform.com)