

Barquettes en aluminium à parois lisses (ALbn)

> Barquettes en aluminium à parois lisses (ALbn)

Pour l'opérateur
Prêt à la vente
en 4 étapes

1
Préparation



2
Cuisson possible
jusqu'à 200°C
pendant
60 minutes

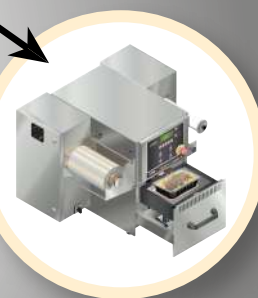
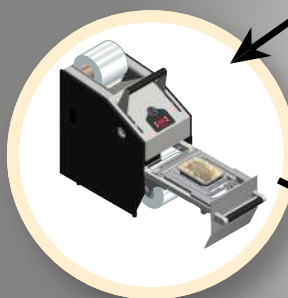


3
Refroidissement



Thermoscelleuse
de barquettes
de table

Thermoscelleuse semi-automatique
pour emballage sous MAP
(Atmosphère Modifiée)



4

Scellage grâce au Système COMPAC



Barquettes
cuisson scellables
par COMPAC

1
Réchauffage dans un four
traditionnel ou micro-ondes



2
Prêt à
manger !



Pour le
consommateur
Prêt à déguster
en 2 étapes

Barquettes en aluminium à parois lisses (ALbn)

> Barquettes en aluminium à parois lisses (ALbn)


Nos barquettes en aluminium à parois lisses fabriquées à partir d'aluminium laqué sont thermoscellables et constituent un élément essentiel du Système COMPAC, de pair avec les autres gammes de barquettes scellables et les bobines de film de scellage adaptées.


Nos barquettes conviennent à l'emballage Sous Atmosphère Modifiée (MAP) permettant une longue durée de conservation.

Disponibles en intérieur blanc et extérieur noir pour une mise en avant optimale de votre produit.

Caractéristiques techniques de nos barquettes (☞)

- Aptitude aux procédés de pasteurisation et stérilisation;
- Excellente résistance aux agents chimiques agressifs, aux substances organiques et inorganiques (huiles, graisses, etc...) et excellentes propriétés organoleptiques (inodore, pas d'altération du goût);
- Haute barrière aux gaz;
- Aptitude à l'utilisation pour la cuisson et la remise en température des aliments au four à micro-ondes et au four traditionnel jusqu'à +200 °C pendant 60 minutes;
- Aptitude à l'utilisation pour la congélation des aliments;
- Possibilité de passage direct du congélateur au four.

Afin de faciliter l'identification des matériaux et leur tri, nos barquettes sont marquées du symbole suivant : 

Cette série de barquettes appartient à la gamme COMPAC *Rline* 
Après avoir été collectées, elles peuvent être recyclées.







VA45Pabn 500ml



VA45Gabn 750ml



VA45Mabn 1750ml

Référence	Série	(mm) L x l x H	ml	CF x PZ				
VA45Pabn	P2	142 x 126 x 45	500	4 x 160	400	295	276	24
VA45Gabn	G	196 x 142 x 45	750	4 x 160	400	404	307	18
VA45Habn	H	214 x 142 x 45	1000	2 x 160	400	295	234	32
VA75Habn*	H	214 x 142 x 75	1250	2 x 110	400	295	234	32
VA45Labn	L	233 x 196 x 45	1500	2 x 160	400	404	252	24
VA45Mabn	M	266 x 196 x 45	1750	2 x 160	400	404	283	18
VA60Zabn	Z	322 x 262 x 60	3600	2 x 146	593	398	353	12

* sur demande

Aucune responsabilité n'est implicite ou ne peut être liée à ce catalogue.

Toutes les données techniques n'ont aucune valeur scientifique et se réfèrent uniquement à l'objectif technique/d'application du produit.

Aptitude technologique: le produit doit toujours être vérifié par l'utilisateur en ce qui concerne l'aptitude technologique par rapport au processus de production, à l'environnement d'emballage et à la denrée alimentaire à emballer.

COMPAC France
Parc Termopolls
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Tél. 04 78 09 18 46
www.compac-france.fr
compac@compac-france.fr


COMPAC
PACKAGING