



Édition **2024**

CATALOGUE

Créateur de barquettes et d'emballages pour les collectivités et l'agro-alimentaire.

COLLECTIVITÉS

 Utilisation **Chaude**

Barquettes **GastroNormes**

Barquettes **compartimentées**

 Utilisation **Froide**

Barquettes **individuelles**

Barquettes **menu**

Films de **scellage**

Barquettes **Traiteur**



Des idées ...
FIRPLAST
pour vous « emballer »



	Gamme Re'Box	8
	Barquette GN réemployable [PP] [Tritan]	9
	Contenants réemployables [PP] [PBT]	10
	Utilisation Chaud	13
	Barquettes GN [Pulpe]	14
	Barquettes Menu [Pulpe]	16
	Bol thermoscellable [Pulpe]	16
	Barquettes GN [PP]	17
	Barquettes compartimentées [PP]	18
	Barquettes individuelles [PP]	19
	Barquettes Menu [PP]	20
	Bols thermoscellables [PP]	20
	Barquettes GN [Inox]	21
	Barquettes GN [Aluminium]	23
	Barquettes compartimentées [Aluminium]	25
	Barquettes individuelles [Aluminium]	26
	Utilisation Froide	27
	Barquettes Oblongues [Pulpe]	28
	Barquettes Traiteur [Pulpe]	28
	Barquettes GN [PP]	30
	Barquettes Oblongues [PP]	31
	Barquettes Thermoformées [PP]	32
	Barquettes individuelles [PP]	33
	Barquettes individuelles [PS]	34
	Films de scellage	35
	Films de scellage	36
	Thermoscelleuses	37
	Étiquettes et étiqueteuse	38

Qui sommes nous ?



Où nous contacter ?

► Firplast Lyon - Service Commercial

4 rue de Provence - 69800 Saint-Priest

Tél: 04 72 23 66 66 - Fax: 04 78 20 54 40

Mail: contact@firplast.com

www.firplast.com

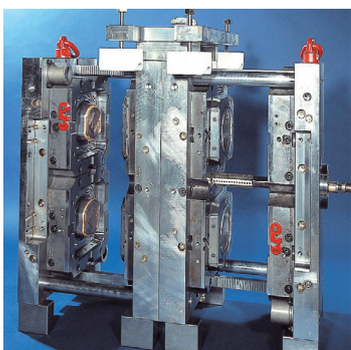
► N'hésitez pas à vous rendre sur nos sites internet pour toutes demandes. Notre service commercial prendra contact avec vous dans les meilleurs délais.

► Découvrez tout notre univers sur nos sites et retrouvez la version PDF de nos catalogues sur : www.firplast.com/p-catalogues

► 10 000m² de stockage

Vous manquez de place pour stocker vos commandes ?

Firplast peut vous offrir un service exclusif, offrant des options de stockage ou de livraison partielle entièrement adaptées à vos besoins spécifiques.



Depuis 1983 FIRPLAST vous apporte des solutions d'emballage alimentaire de pointe, un service, et un suivi efficace adaptés à votre structure. En résumé, Firplast c'est :

- De la conception, développement et distribution d'emballages pour tous les métiers de bouche.
- Un bureau d'études qui développe des alternatives responsables aux produits en plastique à usage unique.
- Des solutions packaging en adéquation avec les nouvelles législations (AGEC, EGALIM).
- 3 prix de l'innovation et du développement durable (Hopitech 2016, Pépites de la Boulangerie 2022, Snacking d'or 2023)
- Un service PAO intégré pour la personnalisation d'emballages alimentaires.
- Un service commercial à l'écoute, présent pour vous accompagner sur toutes vos problématiques métiers.



Votre satisfaction au coeur de nos priorités

🔍 Une question ?

Un numéro de téléphone dédié: 04 72 23 66 66
Avec des professionnels qui vous répondent en temps réel.

👤 Besoin d'accompagnement ?

Une équipe de commerciaux vous accompagne:
contact@firplast.com

📄 Un projet spécifique ?

Notre bureau d'études développe les emballages de demain
et vous accompagne dans la réalisation de vos innovations.



Nos engagements ISO



FIRPLAST est certifiée ISO 9001 pour garantir la satisfaction de ses clients dans une démarche d'amélioration continue, et ISO 14001 pour son engagement dans le respect de l'environnement.

Inscrite dans le développement durable, l'entreprise est conforme aux exigences réglementaires et légales: tous nos emballages sont agréés contact alimentaire (tests réalisés par les laboratoires SGS et Pourquery).

Légendes - Matières et caractéristiques

PULPE	Pulpe de canne à sucre		Produit compostable conforme à la norme EN13432		Couleurs
PLA	PLA: Amidon de maïs		Réutilisable		Longueur x Largeur
PET	PET: Polyéthylène		Recyclable		Hauteur
PP	PP: Polypropylène		Produit personnalisable		Capacité
PS	PS: Polystyrène		Résiste au four traditionnel (150°C max pour la Pulpe)		Nombre de colis
PBT	PBT: Polytéraphalate de butylène		Micro-ondable		Conditionnement total
TRITAN	Copolyester Tritan		Produit traçable		
ALU	Aluminium				
INOX	Inox				

Couleurs disponibles :

 Blanc	 Gris	 Beige	 Vert	 Saumon	 Aluminium
 Noir	 Transparent	 Jaune	 Bleu	 Rouge	 Inox



Donner vie à vos idées !

Firplast intègre un bureau d'études composé d'ingénieurs dédiés à la conception de produits d'emballage et de packagings sur-mesure.

- **Analyse des besoins**
- **Réflexions et prototypage**
- **Déclaration de conformité**
- **Conception packaging**

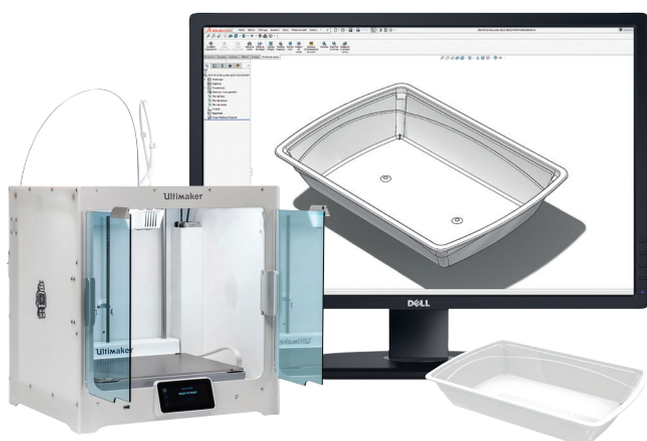
Nous sommes là pour répondre à tous vos besoins ainsi qu'à votre cahier des charges point par point. Nous créons un design innovant, attrayant, qui facilite l'utilisation de votre produit.

Ainsi, le développement ingénierie permet de réaliser toutes vos envies. Nous concrétisons vos projets à l'aide de plans techniques et rendus réalistes en 3D. Pour toute commande, nous vous offrons la possibilité de visualiser les projets grâce au prototypage.

Des produits responsables sur-mesure et adaptés !

Firplast accompagne ses clients et le secteur agro-alimentaire dans la conception d'emballages spécifiques et plus particulièrement dans le remplacement des emballages à base de plastique à usage unique. Nous sommes conscients des difficultés pour un industriel de faire évoluer son packaging. Sa ligne de production ne peut pas toujours s'adapter à un nouveau matériau mais notre bureau d'études est là pour apporter des solutions réalistes et applicables.

- Définition d'une stratégie packaging, design produit et positionnement marketing
- Transformation de l'idée en solution technique et industrielle
- Cahier des charges reprenant les contraintes techniques des lignes de production existantes ou s'intégrant dans une future ligne de production.
- Prototypage
- Dessin 3D et impression numérique
- Moule d'essai
- Moule définitif
- Mise en production
- Service logistique s'adaptant aux contraintes de nos clients.



L'investissement technologique

Afin de répondre le plus efficacement possible aux demandes de nos clients, nous sommes équipés de l'imprimante 3D "Ultimaker S5". Cette imprimante de bureau performante présente une fiabilité renforcée. La machine évolue dans un écosystème complet grâce à sa gamme de matériaux automatiquement reconnus, son logiciel performant aux profils préconfigurés, et sa solution de gestion centralisée des imprimantes.

01 

Besoin identifié

02 

Conception

03 

Fabrication

04 

Contrôle qualité

05 

Personnalisation

06 

Distribution

Création graphique ► Personnalisation



Dynamisez votre image de marque !

Des emballages personnalisés à vos couleurs permettent de vous démarquer de vos concurrents: découvrez plus de 2000 références d'emballages alimentaires personnalisables avec Firplast, le spécialiste de la personnalisation.

- Personnalisations
- Supports de communication
- Signalétique et plv
- Prises de vue

Nous analysons votre cahier des charges: le type de produit à personnaliser, la quantité souhaitée, le délai, le visuel à imprimer et le nombre de couleurs.

Nous créons pour vous les bons à tirer sur gabarit en établissant une recherche colorimétrique, formelle et typographique.

Après validation sur épreuve papier, nous permettons à vos projets de voir le jour.

<p>Couleur(s) de base à utiliser pour l'impression</p> <p>■ BLACK U</p>	BON À TIRER n°1 <input type="checkbox"/> ACCEPTATION <input type="checkbox"/> CORRECTION	CACHET DE L'ENTREPRISE
	NOM DATE ET SIGNATURE CLIENT <small>*Bon à tirer* à nous retourner signé par mail.</small>	
<small>Client : WORLD FOOD DAY Type : SAC CABAS BRUN Format : 26x17x26 Impression : RECTO / VERSO Date : 12/12/2023</small>		
<small>Les teintes de cette sortie laser/jet d'encre et sa prévisualisation sur écran ne sont pas les teintes réelles (voir pantones). BAT non définitif, sous réserve de contraintes techniques de notre fabrication. Un second BAT peut éventuellement vous être soumis pour validation. Une teinte pantone peut prendre ou perdre 1 à 2 teintes du nuancier selon la couleur du support (foncé, blanc ou transparent). Le «brougé machine» est un risque possible lors d'une impression en plusieurs couleurs. Les visuels comportant de petits détails risquent de ne pas être lisibles. Merci de vérifier attentivement la conformité de ce document (orthographe, numérotation, positionnement des éléments).</small>		

Notre pôle PAO au service de vos personnalisations

Imprimez votre image de marque sur de nombreux produits. Avec Firplast, des milliers de combinaisons possibles. Vous pouvez choisir votre couleur de fond, imprimer votre logo. Mise au net de votre logo sur différents supports : gobelet, serviette, sacherie, boîtage...



Consultez-nous pour un devis personnalisé !

► SAC CABAS

Quantité mini :
5 000

Technique
d'impression :
Quadri

► SALADIERS

Quantité mini :
25 000

Technique
d'impression :
Quadri

► GOBELETS

Quantité mini :
50 000

Technique
d'impression :
Quadri

Frais de cliché : Nous consulter.

Plusieurs techniques d'impression au choix pour un résultat optimal en fonction de votre cahier des charges (quadri, numérique, flexographie, ...).

Contactez-nous pour demander un devis :
contact@firplast.com



Loi AGEC : soyez conforme aux nouvelles législations grâce à la gamme Re'Box.

RE'BOX

Made in France 

La 1ère gamme réemployable universelle adaptée à tous les secteurs.

Découvrez un large choix de vaisselle réutilisable sous toutes les déclinaisons (barquettes, boîtes burger, assiettes, saladiers, ...) pour tous les métiers : restauration rapide, collectivités, boulangerie-pâtisserie, ...

Une gamme qui répond aux attentes des professionnels

(Traçabilité digitale, praticité, personnalisation, ...)



Contactez-nous

La gamme Re'Box a été pensée pour intégrer des systèmes de traçabilités digitales afin de suivre le cycle de lavage des contenants et la gestion des stocks dans le but d'éviter les pertes/vols. Au travers de l'ajout de puces RFID programmables en ammont (insérées dans les contenants lors du process d'injection et résistantes à l'usage des lave-vaisselles), de gravures QR Code ou encore d'étiquetages IML, la gamme est la première du marché à proposer un contrôle qualité et du stock de façon totalement numérisé. Idéal pour le **portage de repas** et la **consignation**.

Les produits sont aussi personnalisables pour permettre aux enseignes de communiquer auprès de leur clientèle au travers de leurs emballages alimentaires.

Vous souhaitez + d'infos sur la gamme, ou commander des échantillons tests ? contact@firplast.com

Caractéristiques :

 Four

 Empilable

 Personnalisable

 Lave-vaisselle

 Thermoscellable

 Réutilisable 300 cycles

 Micro-ondes

 Maintien en température

 Traçabilité digitale



Une gamme qui coche tous les standards du rapport CITEO sur la standardisation des emballages réutilisables.



GAMME RE'BOX

Barquette GN réemployable

GN 1/8 - Copolyester «Tritan» ou Plastique PP

PP

TRITAN



Réf.					
99P3230450N	●	160x130	45	540 ml	288
3230450RN	●	160x130	45	540 ml	492

GN 1/6 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

Réf.					
99P3220450	●	176x162	45	800 ml	288

GN 1/4 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

Réf.					
99P3210550	●	265x162	55	1400 ml	288

GN 1/3 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

Réf.					
99P3190480	●	323x172	48	1700 ml	288

GN 1/2 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

Réf.					
99P3180480	●	322x262	48	2500 ml	288

Une barquette idéale pour le portage de repas à domicile.



Produits personnalisables



RFID **READY**

Vous souhaitez suivre le cycle de vie, de lavage, ou la localisation de vos contenants ?

Contactez-nous !



PP

Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C



PBT

Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C



Bols et saladiers réemployables

Bols & saladiers - PBT ou Copolyester «Tritan»

PBT 

TRITAN 



Réf.					
99P4300NCOV		156x156		▼ COV.	50
99P4300	 	135x135	50	360 ml	50
99P41000NCOV		215x215		▼ COV.	50
99P4850	 	195x195	54	1000 ml	50
99P41000	 	195x195	67	1300 ml	50

Bento compartimenté réemployable

Bols & saladiers - PBT

PBT 



Réf.					
99P51050TCOV		231x182		▼ COV.	50
99P51050N		228x179	45	1050 ml	50
99P51050N1INS (Insert 1/3)		159x84	42	411 ml	50
99P51050N2INS (Insert 2/3)		159x123	42	635 ml	50

Coupe dessert réemployable

Coupe dessert - Copolyester «Tritan»

TRITAN 



Réf.					
99P2250NCOV/C		100x100		▼ COV.	50
99P2250T		95x95	74	1050 ml	50

**TRITAN**Températures MIN/MAX :
-30°C à +90°C**PP**Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C**PBT**Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C

Assiettes réemployables

Boîtes burger - Plastique PP

PP

Réf.					
99P41000NCOV		215x215			50
99PE11314PTE		195x195	24		50
99PE11314GDE		230x230			50

Mug/gourde réemployable

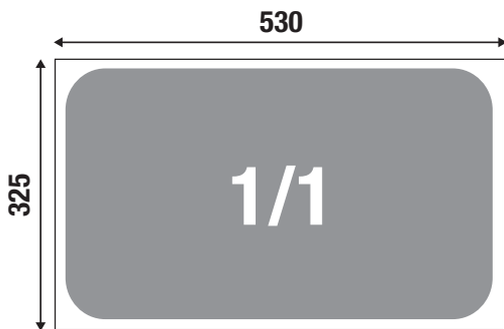
Gobelet avec couvercle Gourde ou Mug - Plastique PP

PP

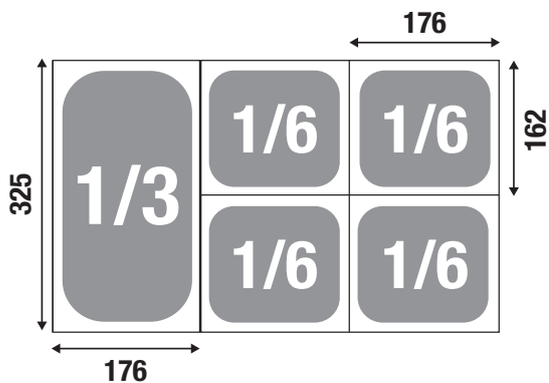
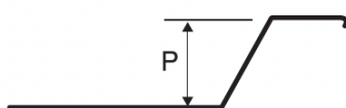
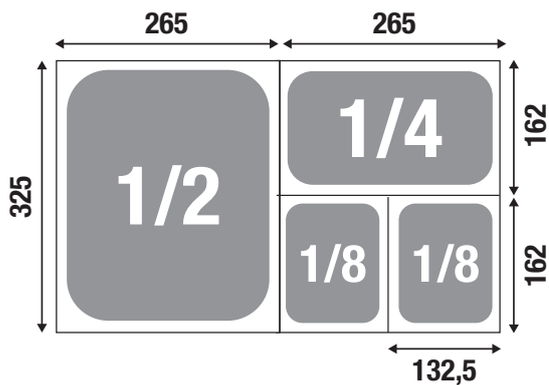
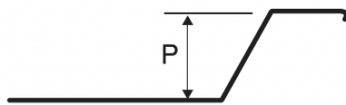
Réf.					
8911016BMUGCOV (MUG)		90x90		▼ COV.	250
8911016BMUGCOV2 (GOURDE)		90x90	44	▼ COV.	250
891125T		88x88	82	250 ml	250
891125N		88x88	82	250 ml	250
891148N		88x88	130	480 ml	250

Normalisation du conditionnement

Barquettes Gastro-Normes



Profondeurs recommandées
P varie de 35 à 50 m/m



Norme Hoo - 054 AFNOR
Tour Europe Cedex 07 - F 92080
Paris-la-Défense
Module de base 530x325 mm
dit «Gastro-Norme»





UTILISATION CHAUDE

Barquettes GN
Barquettes compartimentées
Barquettes individuelles
Barquettes menu
Bols thermoscellables



Des barquettes GN responsables & valorisables



La pulpe est un matériau issu du résidu fibreux de la canne à sucre après l'extraction du sucre (la bagasse). Après extraction de la moelle sucrée de la canne à sucre, il reste un résidu fibreux organique qui est généralement brûlé ou jeté. Mais ces fibres peuvent aussi être traitées pour servir à fabriquer les produits en biofibre. On obtient un matériau aux multiples propriétés :

- Extrêmement robuste
- Résistant à l'eau et à l'huile à 121°C
- Micro-ondable jusqu'à 121°C*
- Scellable
- Adapté à la congélation

Toutes nos barquettes en pulpe ont un film en PLA 100 % d'origine végétale. Thermoscellables, elles sont barrières à l'eau et aux graisses.

Nos produits en pulpe sont tous labélisés **OK Compost INDUSTRIAL**.

Les emballages et produits portant le logo **OK compost INDUSTRIAL** offrent la garantie qu'ils sont biodégradables dans un centre de compostage industriel. Cela s'applique à tous leurs composants, encres et additifs compris. Le programme de certification se base sur la norme EN 13432 :2000. Cela signifie que tout produit portant le logo **OK compost INDUSTRIAL** répond aux exigences de la directive européenne relative aux emballages (94/62/EC).



PULPE

Températures MIN/MAX :
-18°C à +150°C

Barquettes GN en pulpe

GN 1/8 - Pulpe



Réf.						
COV8T				▼ COV.		400
BIO3230250		160x130	25	300 ml	(18x55)	990
BIO3230360/C1		160x130	36	400 ml	(18x48)	864
BIO3230450/C		160x130	45	500 ml	(18x50)	900
BIO3230460		160x130	46	550 ml (2 compartiments)	(18x46)	828

GN 1/6 - Pulpe



Réf.						
BIO3220450/C1		176x162	45	800 ml	(12x50)	600
BIO3220460		176x162	46	300 ml (2 compartiments)	(12x46)	552

GN 1/4 - Pulpe



PULPE



Réf.						
BIO3210450/C	<input type="radio"/>	265x162	45	1100 ml	(18x50)	900
BIO3210550/C2	<input type="radio"/>	265x162	55	1400 ml	(18x46)	828

GN 1/3 - Pulpe



PULPE



Réf.						
BIO3190480/C2	<input type="radio"/>	323x172	48	1700 ml	(9x30)	270

GN 1/2 - Pulpe



PULPE



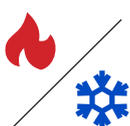
Réf.						
COV2	<input type="radio"/>			▼ COV.		140
BIO3180520/C3	<input type="radio"/>	325x265	52	3200 ml	(45x4)	180



PULPE

Températures MIN/MAX :
-18°C à +150°C

Utilisation MIXTE



NOTE IMPORTANTE :

Nos barquettes GN, barquettes Traiteur et barquettes Oblongues en pulpe avec couché PLA sont toutes adaptées à l'utilisation chaude et à l'utilisation froide.

Temp mini : -18°C / Temp maxi : +150°C



PULPE

Températures MIN/MAX :
-18°C à +150°C



Barquettes menu en pulpe

Barquettes menu compartimentées - Pulpe



PULPE



Réf.						
314045COVP/C		232x183	16	▼ COV.		220
BIO3140301 (SOLO)		227x178	30	720 ml	2x110	220
BIO3140451/C (SOLO)		227x178	45	1200 ml	2x110	220
BIO3140452/C (DUO)		227x178	45	1000 ml	2x110	220
BIO3140453/C (TRIO)		227x178	45	970 ml	2x110	220

Bol thermoscellable en pulpe

Bol thermoscellable - Pulpe + couché PLA



PULPE



Réf.						
BIO1430350		130x130	52	400 ml		450



Couleurs disponibles :

- Blanc
- Noir
- Transparent
- Gris
- Beige
- Jaune
- Vert
- Bleu
- Rouge
- Saumon

PP
 Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C

Barquettes GN en polypropylène

GN 1/8 - Plastique PP



Réf.						
3230360N		160x130	36	440 ml		792
3230420N		160x130	42	510 ml		792
3230450N		160x130	45	540 ml		792

GN 1/6 - Plastique PP



Réf.						
3220400		176x162	40	750 ml		480
3220450		176x162	45	890 ml		480

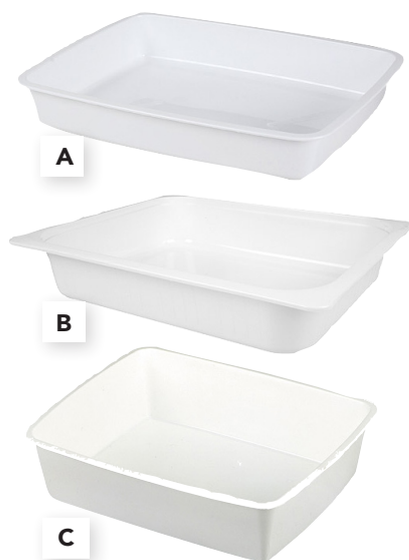
GN 1/4 - Plastique PP



Réf.						
3210450		265x162	45	1250 ml		360
3210550		265x162	55	1500 ml		340



Réf.					
3190480N		323x174	48	1750 ml	240



Réf.					
3180520N/C (A)		325x265	52	3000 ml	130
3180060/C (B)		325x265	60	3500 ml	150
3180080 (B)		325x265	80	5000 ml	106
3180100 (B)		325x265	100	5500 ml	130
3180080GN (C)		325x265	80	5000 ml	66

Barquettes compartimentées en plastique PP



Réf.						
250392COV		260x179	25	▼ COV.	20	320
250391 (SOLO)		251x174	45	1300 ml	28	248
250393 (DUO)		251x174	39	1000 ml	28	260



PP ♻️

Températures MIN/MAX :
-20°C à +130°C

Barquettes compartimentées 230x190 mm - Plastique PP

PP ♻️



SOLO



DUO

Réf.						
1220040COV		230x190		▼ COV.	24	320
1220041 (SOLO)		230x190	40	900 ml	30	336
1220040 (DUO)		230x190	40	900 ml	24	336

Barquettes individuelles en polypropylène

Barquettes injectées 160x160 mm - Plastique PP

PP ♻️



Réf.						
1210350COV		160x160		▼ COV.	20	510
1210250		160x160	25	400 ml	20	640
1210350		160x160	35	500 ml	20	640
1210450		160x160	45	620 ml	20	592

Barquettes TWIN 180x140 mm - Plastique PP

PP ♻️



Réf.						
1210350TWIN		180x140	35	400 ml	20	640
1210450TWIN		180x140	45	450 ml	24	520



Barquettes menu en polypropylène

Barquettes menu avec couvercle - Plastique PP



SOLO



DUO

Réf.						
3160400 (SOLO)	●	136x136	47	400 ml		500
3160850 (SOLO)	●	221x151	61	850 ml		500
3161200 (SOLO)	●	250x185	59	1200 ml		500
3161200/2 (DUO)	●	250x185	40	1200 ml		200

Bols thermoscellables en polypropylène

Couppelles à facettes transparentes - Plastique PP



Réf.						
8240001/C	●	95x95	30	130 ml	24	1100
8240002	●	94x94	43	150 ml	22	1540

Bols thermoscellables - Plastique PP



Réf.						
1430350COUV/C	●			▼ COV.	11x56	616
1430350N	○ ● ●	142x130	48	350 ml	12x60	720
1430400COV	●	139x139		▼ COV.		300
1430400	○ ●	125x125	51	400 ml	11x42	462

Barquettes GN en inox



INOX

Températures MIN/MAX :

-28°C à +300°C

GN 1/6 - Inox [Réutilisables]

INOX



**COUVERCLES AVEC
OU SANS JOINT EN
SILICONE**

Réf.					
COVI6	●	176x165		▼ COV.	1
COVI6J	●	157x143	20	▼ COV. +Joint	1
99I32265	●	176x165	65		1
99I322100	●	176x165	100		1
99I322150	●	176x165	150		1

GN 1/4 - Inox [Réutilisables]

INOX



**COUVERCLES AVEC
OU SANS JOINT EN
SILICONE**

Réf.					
COVI4	●	265x165		▼ COV.	1
COVI4J	●	245x143	20	▼ COV. +Joint	1
99I32120	●	265x165	20		1
99I32140	●	265x165	40		1
99I32165	●	265x165	65		1
99I321100	●	265x165	100		1
99I321150	●	265x165	150		1
99I321200	●	265x165	200		1

Fardeuse semi-automatique - Toutes matières



Réf.	Désignation	Format maxi.	Puis- sance	
FARD53	Fardeuse GN1/1 530x325 mm	GN1/1 530x325 mm	2830W	1

Utilisation pour les collectivités de bacs inox avec couvercles sans joints

- Poids total réduit et pas de zones de rétentions
- Conçues pour une utilisation en milieu humide
- Soudure et rétraction du film simultanée
- Cadence importante = 5 cycles/minutes
- Réglage du support du film et du plateau d'introduction en profondeur
- Protection des opérateurs assurée avec la cloche intégrée



COUVERCLES AVEC
OU SANS JOINT EN
SILICONE

Réf.					
COVI3	●	327x176		▼ COV.	1
COVI3J	●	305x156	20	▼ COV. +Joint	1
99I31920	●	327x176	20		1
99I31940	●	327x176	40		1
99I31965	●	327x176	65		1
99I319100	●	327x176	100		1
99I319150	●	327x176	150		1
99I319200	●	327x176	200		1



COUVERCLES AVEC
OU SANS JOINT EN
SILICONE

Réf.					
COVI2	●	327x265		▼ COV.	1
COVI2J	●	302x246	20	▼ COV. +Joint	1
99I31820	●	327x265	20		1
99I31840	●	327x265	40		1
99I31865	●	327x265	65		1
99I318100	●	327x265	100		1
99I318150	●	327x265	150		1
99I318200	●	327x265	200		1



COUVERCLES AVEC
OU SANS JOINT EN
SILICONE

Réf.					
COVI1	●	530x327		▼ COV.	1
COVI1J	●	510x306	20	▼ COV. +Joint	1
99I31120	●	530x327	20		1
99I31140	●	530x327	40		1
99I31165	●	530x327	65		1
99I311100	●	530x327	100		1
99I311150	●	530x327	150		1
99I311200	●	530x327	200		1

Barquettes GN aluminium

Bords rabattables



ALU

Températures MIN/MAX :

-20°C à +380°C

GN 1/4 - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES

Réf.						
AL241153	●	263x160	40	1170 ml	4x100	400

GN 1/3 - Aluminium [Bords rabattables]

ALU

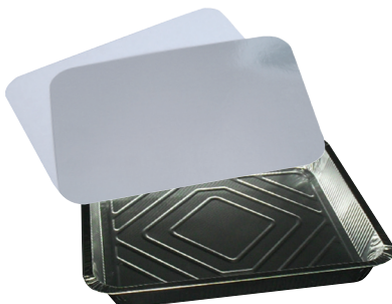


BORDS RABATTABLES

Réf.						
AL319171COV	●	319x171		▼ COV.	6x100	600
AL319171	●	319x171	43	1820 ml	6x100	600

GN 1/2 - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES

Réf.						
ALPG2400COV	●	322x262		▼ COV.	5x100	500
ALPG2400	●	322x262	40	2500 ml	8x50	400

GN 1/1 - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES

Réf.						
AL255200/8500	●			▼ COV.		50
AL255200/C	●	525x325	36	5200 ml		50

Barquettes GN aluminium

Bords roulés

GN 1/9 - Aluminium [Bords roulés]

ALU



BORDS ROULÉS

Réf.						
AL250340/0450/C	●	160x110	10	▼ COV.	5x400	2000
AL250450/C	●	160x110	39	430 ml	5x400	2000

GN 1/8 - Aluminium [Bords roulés]

ALU



BORDS ROULÉS

Réf.						
AL250480/C	●	162x132	30	480 ml		1700

GN 1/4 - Aluminium [Bords roulés]

ALU



BORDS ROULÉS

Réf.						
AL241153	●	263x160	30	1170 ml	4x100	400
AL1570	●	263x160	55	1570 ml	8x100	800



ALU

Températures MIN/MAX :
-20°C à +380°C



BORDS ROULÉS

Réf.						
AL253410COV/C	●	325x265	15	▼ COV.		100
AL252450/C	●	322x262	40	2450 ml	8x50	400
AL253410/C1	●	320x260	50		8x50	400
AL253410/C3	●	323x262	55	3400 ml	6x50	300
AL253411	●	323x262	60	3600 ml		100

Barquettes compartimentées en aluminium

Barquettes compartimentées 227x177 mm - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES



DUO



TRIO

Réf.						
AL240744/2/C1	●			▼ COV.	4x100	400
AL227177/C2 (DUO)	●	227x177	30			400
AL240744/3 (TRIO)	●	227x177	30		10x100	1000

Barquette compartimentée 227x177 mm - Aluminium [Bords roulés]

ALU



DUO

BORDS ROULÉS

Réf.						
AL250940/C	●			▼ COV.	4x250	1000
AL250830 (DUO)	●	227x177	30			1000

Barquettes individuelles en aluminium

Bords rabattables

Barquettes individuelles - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES

Réf.						
AL240250COV	●			▼ COV.		1000
AL240250/C	●	123x96	33	250 ml	17x150	2550
AL240320/0450	●	140x115		▼ COV.	10x100	1000
AL240320	●	143x118	25	300 ml	16x100	1600
AL240450	●	145x120	40	470 ml	10x100	1000
AL220COV	●			▼ COV.	12x100	1200
AL220	●	200x120	45	675 ml	12x100	1200
AL240861/2/C	●	212x149		▼ COV.	6x100	600
AL240861	●	218x155	38	910 ml		1000
AL240862	●	218x155	46	1070 ml	6x100	600

Barquettes individuelles - Aluminium [Bords rabattables]

ALU



BORDS RABATTABLES

Réf.						
AL260190COV	●	254x184		▼ COV.	4x120	480
AL260190	●	260x190	56	2000 ml	4x120	480
AI314214COV	●	308x208		▼ COV.	9x50	450
AI314214	●	313x213	60	2100 ml	9x50	450

Bords roulés

Barquettes individuelles - Aluminium [Bords roulés]

ALU



BORDS ROULÉS

Réf.						
AL250225	●	129x87	37	250 ml	9x100	900
AL350/C	●	140x98	45	350 ml	8x100	800
AL850/C	●	202x137	50	850 ml	12x100	1200



UTILISATION FROIDE

Barquettes GN
Barquettes oblongues
Barquettes Traiteur
Barquettes individuelles



Barquettes Oblongues en pulpe + PLA

Barquettes Oblongues Blanches - Pulpe + PLA



PULPE



Réf.						
BIO3250250	○	158x102	25	220 ml	12x100	1200
BIO3250350	○	158x102	35	320 ml	12x85	1020
BIO3250450	○	158x102	45	400 ml	12x80	960
BIO3250550	○	158x102	55	500 ml	12x80	960

Barquettes Traiteur en pulpe + PLA

Barquettes TMF Blanches - Pulpe + PLA



PULPE



Réf.						
COV500TP	●	142x101	12	▼ COV.		900
BIO3140375	○	137x96	45	375 ml	16x80	1280
BIO3140500	○	137x96	63	500 ml	16x75	1200
COV1500TP	●			▼ COV.	16x80	800
BIO3140750	○	192x137	41	750 ml	8x80	640
BIO3141000	○	192x137	55	1000 ml	8x75	600

Barquettes TMF Beiges avec couché PLA noir - Pulpe + PLA



PULPE



Réf.						
COV500TP	●	142x101	12	▼ COV.		900
BIO3140500N	●	137x96	63	500 ml	16x75	1200
COV1500TP	●	137x96		▼ COV.		800
BIO3140750N	●	192x137	41	750 ml	8x80	640
BIO31401000N	●	192x137	55	1000 ml	8x75	600
BIO3141500N	●	192x137	87	1500 ml	8x50	400



PULPE

Températures MIN/MAX :

-18°C à +150°C

Utilisation MIXTE



NOTE IMPORTANTE :

Nos barquettes GN, barquettes Traiteur et barquettes Oblongues en pulpe avec couche PLA sont toutes adaptées à l'utilisation chaude et à l'utilisation froide.

Temp mini : -18°C / Temp maxi : +150°C



Toutes nos barquettes en pulpe ont un film en PLA 100 % d'origine végétale. Thermoscellables, elles sont barrières à l'eau et aux graisses.

Nos produits en pulpe sont tous labélisés **OK Compost INDUSTRIAL**.

Barquettes GN en polypropylène

GN 1/8 - Plastique PP



Réf.						
COV8T		164x34	25	▼ COV.		400
GN8L50CH/C		160x130	50	550 ml	24	840

GN 1/4 - Plastique PP



Réf.						
COV4		268x165	24	▼ COV.		360
GN4L40HC		265x162	40	900 ml	4x136	544
GN4L45		265x162	45	1250 ml	4x134	536
GN4L55/C		265x162	55	1500 ml	4x132	528
GN4L75		265x162	75		4x110	440
GN1/4H75		265x162	75			320

GN 1/3 - Plastique PP



Réf.						
GN3L48		325x174	48	1700 ml	24	270

GN 1/2 - Plastique PP



Réf.						
COV2		325x265		▼ COV.		140
GN2L52/C		325x265	52	3200 ml		230
GN2L60		325x265	60			220
GN2L70/C2		325x265	70		2x105	210
GN2L80		325x260	80			200



PP ♻️

Températures MIN/MAX :

-20°C à +90°C

GN 1/1 - Plastique PP

PP ♻️



Réf.						
GN1H52	○	534x325	52	6100 ml	12	60

Barquettes Oblongues en polypropylène

Barquettes Oblongues - Plastique PP

PP ♻️



Réf.						
COVBOH/C	●	158x102		▼ COV.	20	1000
BOH25	○	158x102	25	220 ml	20	2100
3250250/C	○	158x102	25	220 ml		1500
BOH35/C	○	158x102	35	320 ml	16	1800
3250350/C	○	158x102	35	320 ml		1500
BOH45/C	○	159x102	45	420 ml	16	1800
3250450	○	159x102	45	420 ml		1500
BOH55	○	159x102	55	520 ml		1500
3250550	○	159x102	55	520 ml		1200



PP

Températures MIN/MAX :
-20°C à +90°C

Barquettes Thermoformées en polypropylène

Barquettes TMF Transparentes - Plastique PP



Réf.						
CL180TP		137x95	22	180 ml		1800
TMF16S		137x95	30	250 ml	18x100	1800
TMF15S		137x95	45	375 ml	18x100	1800
TMF14/C1		137x95	63	500 ml		1200
TMF11/C1		190x137	50	1000 ml		600
TMF10S		190x137	70	1500 ml	4x100	400

Barquettes TMF Blanches - Plastique PP



Réf.						
3140180		137x96	22	180 ml		1800
3140250		137x95	30	250 ml	12x150	1800
3140300/C		137x95	37	300 ml	12x150	1800
3140375/C1		137x95	45	375 ml	12x150	1800
3140500		137x95	63	500 ml	12x100	1200
3140750		190x137	42	750 ml	16x50	800
3140900/C		190x137	50	1000 ml		600
3141500/C1		192x134	70	1500 ml	4x100	400

Barquettes Individuelles en polypropylène

Les ravers scellables - Plastique PP



Réf.						
RAVH25	○	102x102	25	125 ml		3000
RAVH35	○	102x102	35	180 ml	20	3000

Les ravers blancs carrés - Plastique PP



Réf.						
3240125	○	95x95	22	180 ml	28	1440
3240250	○	95x95	27		28	1440
3240175	○	95x95	32		28	1440
3240350	○	95x95	37	200 ml	28	1440

Barquette repas témoin (avec couvercle) - Plastique PP



Réf.						
OK250	●	123x114	40	250 ml		900



Barquettes Individuelles en polystyrène

Barquette à facettes Transparente - Plastique PS



Réf.						
CPR2C		92x92	29	40 ml		800

Barquettes Traiteur Transparentes - Plastique PS



Réf.						
3110040		63x63	25	40 ml	18x500	9000
3110075/C2		75x65	30	75 ml	10x500	5000
3110100/C1		92x60	32	100 ml	12x500	6000
3110125/C		91x71	35	125 ml	10x500	5000
3110150/C		113x67	34	150 ml	12x500	6000
3110200/C		112x88	33	200 ml	6x500	3000
3110250/C		118x87	42	250 ml	6x500	3000
3110375		138x90	46	375 ml	10x250	2500
3110500/C		143x110	49	500 ml	6x250	1500
3111000		189x144	54	1000 ml	4x250	1000

Le ravier individuel - Plastique PS



Réf.						
BA3042		137x95	25	250 ml	32	3000



PS

Températures MIN/MAX :
-18°C à +80°C



FILMS DE SCELLAGE

Films de scellage
Thermoscelleuses
Étiquettes et étiqueteuse



Films de scellage

*Existent dans toutes les largeurs.
Longueurs : 300, 500m et 600m linéaire

Films Soudables - PET 12 / PPC

PET 

Réf.				
FAD3		*	*	1

Films Pelables - PET 12 / PE 40

PET 

Réf.				
FTU40		*	*	

Films Pelables - PET monomatière

PET 

Réf.				
FREX		*	*	1

Films Complexe Vide & Gaz - OPA 13 / PE 40

PA 

Réf.				
FOPA40		*	*	1

Films de scellage bio - Cellulose 30



CELL

Réf.				
FBIO		*	*	1

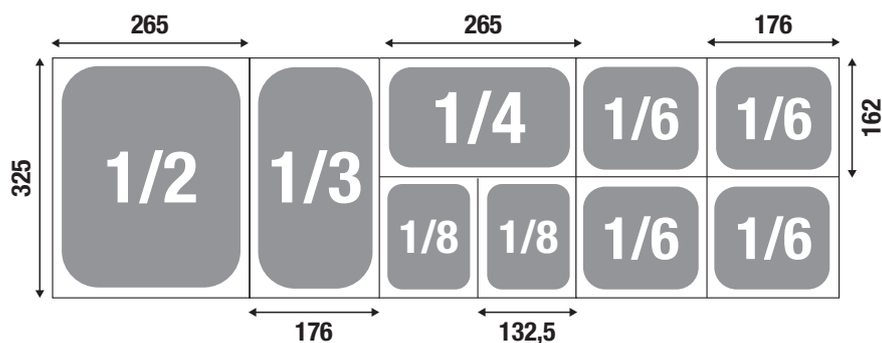


Informations supplémentaires

* Toutes ces références existent dans toutes les largeurs souhaitées et différentes longueurs (300, 500m et 600m linéaire).

Contactez-nous pour obtenir les références exactes des dimensions nécessaires.

Thermoscelleuses



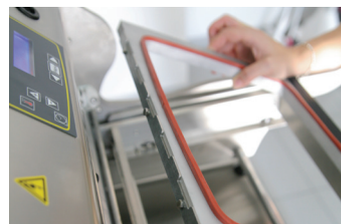
Des machines conçues pour s'adapter à toutes nos gammes de barquettes :



Réf.	Désignation	Format maxi.	Puis- sance	
TAC400	Thermoscelleuse à tiroir semi-automatique TAC400	GN1/2 265 x 325mm	2000W	1
B270MV	Scelleuse manuelle inox avec système verrouillage mécanique	270x345mm	700 W	1
B160DIN	Scelleuse manuelle inox + plaque BI 195 x 135/135 x 95	195x135mm	250 W	1
B240IN	Scelleuse manuelle pour format maxi 250 x 260	250x260mm		1
E152	Scelleuse manuelle plaque bi 195x135-135x95 mm	195x135mm		1
THERMSA20	Thermoscelleuse semi auto réemploi : inox, PP, PBT, Tritan	192x138m		1

La solution pour le scellage de vos barquettes multi-formats

- Accès facile à la bobine du film de scellage.
- Fonctionnement simple avec écran de contrôle (allumage, réglages température et temps de scellage).
- Plusieurs matrices de scellage à disposition pour s'adapter aux besoins.
- Des barquettes hermétiques et prêtes à l'emploi !



Etiquettes

Disponibles en 48x41, 54x60, 80x90 simple ou double-front



Etiquettes VELIN

Etiquettes VELIN SOLUBLES

Etiquettes THERMIQUES

Etiquettes VELIN NON THERMIQUES

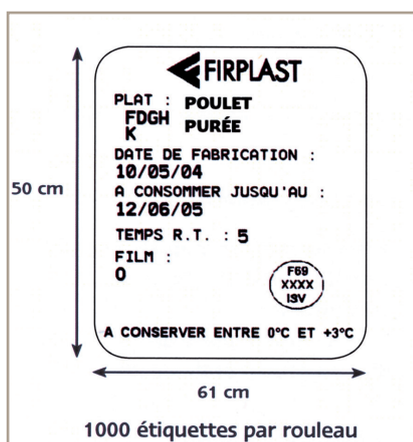
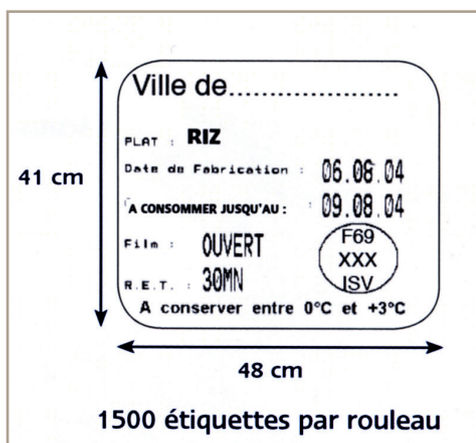
Etiquettes AMOVIBLES

Réf.		
F48X41	48x41	5000
F54X60	54x60	3000
F80X90	80x90	2000

Informations supplémentaires

* Les références et conditionnements indiqués sur cette page sont donnés à titre indicatif.

Contactez-nous pour obtenir les références exactes des dimensions et typologies d'étiquettes souhaitées.



Etiqueteuse

Réf.	Désignation	
ETIQUETEUSE2	Etiqueteuse manuelle	1
TETELECTA41	Tête lecture étiqueteuse A41	1
F41A	Imprimante écran tactile + clavier	1

Petits déjeuners



1-



2-

Réf.		
1- Sac liasse PEHD 510001T	170x220	5000
2- Filtres à café N°4 F4MEL/C2		40

Informations techniques matières

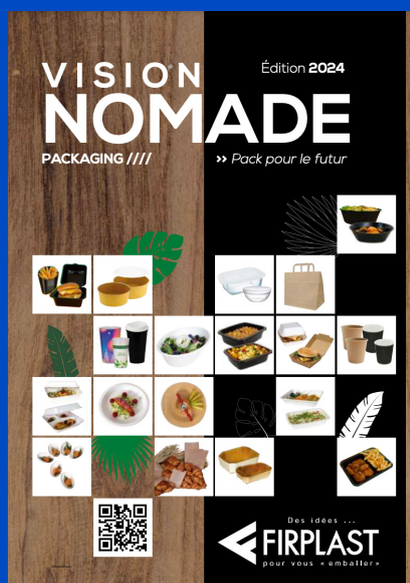
MATIÈRE	TEMPÉRATURE MINI/MAXI	MICRO-ONDE	FOUR REMISE EN TEMPÉRATURE	FOUR TRADITIONNEL	CONGÉLATEUR	RÉSISTANCE À L'EAU	LAVE-VAISSELLE	SCCELLABLE	RECYCLABLE	HOME COMPOST (EN 13432)	INDUSTRIAL COMPOST (EN 13432 : 2000)
PULPE	-18°C à +150°C	✓	✓	—	✓	+	—	✓	✓	✓*	✓*
PBT 	-20°C à +130°C	✓	✓	—	✓	++	✓	✓	✓**	—	—
TRITAN 	-30°C à +90°C	✓	—	—	✓	++	✓	✓	✓**	—	—
PP 	-20°C à +130°C***	✓	✓	—	✓	++	✓	✓	✓	—	—
PET 	-40°C à +70°C	—	—	—	✓	++	—	✓	✓	—	—
PE 	-20°C à +100°C	—	—	—	✓	+	✓	✓	✓	—	—
PS 	-18°C à +80°C	—	—	—	—	++	✓	✓	✓*	—	—
ALU	-20 °C / +380°C	✓	✓	✓	✓	++	—	—	✓	—	—
INOX	-28°C/+300°C	—	✓	✓	✓	++	✓	✓	✓	—	—

* N/A selon le type de produit

** Pas encore de filiaire existante

*** PP Thermoformé : +90°C d'utilisation maxi

Retrouvez toutes nos gammes
dans notre catalogue



NOMADE Édition 2024



Des idées ...

FIRPLAST

pour vous « emballer »



www.firplast.com

Notre agence Firplast:

4 rue de Provence
69800 SAINT-PRIEST
FRANCE

Tél: 04 72 23 66 66
Fax: 04 78 20 54 40
Mail: contact@firplast.com

