

Éléments de rangement

pour la manipulation et la logistique alimentaires



Aliments



TRANSOPLAST

Table des matières



3-4 **Palettes en plastique**



5 **Caisses-palettes**



6-7 **Caisses-palettes pliantes**



8 **Bacs de transport et bacs TÉ**



9 **Barils et seaux**



10 **Tonneaux et réservoirs**



11 **Bacs gerbables et de congélation**



12 **Bacs et cagettes gerbables**



13 **Cagettes pliantes et bacs hygiéniques**



14-15 **Bacs gerbables-emboîtables**



16 **Chariots roulants**



17 **Caillebotis et tapis de congélation**



18 **Conteneurs à ordures**



19 **Rayonnages et chariots en plastique**

Palettes en plastique

La fabrication de palettes en plastique exige une grande connaissance des processus logistiques ainsi que des applications et des constructions de palettes. En outre, une gamme étendue et diversifiée de palettes est un impératif primordial. Grâce à ses 30 ans d'expérience dans le domaine des palettes en plastique, Transoplast est le leader par excellence en la matière. Nos palettes

de grande qualité et résistantes sont incontournables dans les applications alimentaires et sensibles. Que vous recherchiez une palette qui résiste à des charges extrêmement lourdes ou une palette légère qui doit servir à l'exportation de vos produits : Transoplast offre la palette idéale pour toutes les applications possibles.

Palettes série H



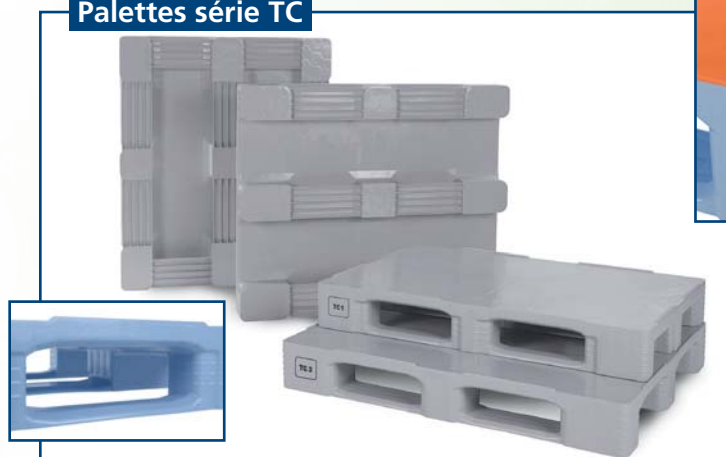
Dans l'industrie agro-alimentaire, notre série H de palettes est connue depuis de nombreuses années pour sa qualité et sa durabilité exceptionnelles. La construction ouverte permet d'évacuer la saleté et l'eau de fuite sans aucun problème. Les semelles qui entrent en contact avec le sol sont entièrement fermées et faciles à nettoyer. Les rebords permettent de centrer les marchandises chargées et les palettes entre elles. Cela garantit une unité de chargement efficace et sûre. Parallèlement, la version H1 est utilisée comme palette d'échange dans un pôle ouvert dans l'Europe entière.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Couleur	Matériaux	Capacité de charge (kg)	
						Dynamique	Sur rack
83100800	H1 avec rebords et butées de centrage sur le plateau	1 200 x 800 x H 160	18,0	gris	HDPE-virgin	1 250	1 000
83100801	H1 avec rebords sans butées de centrage	1 200 x 800 x H 160	18,0	gris	HDPE-virgin	1 250	1 000
83170800	H2 avec rebords et butées de centrage sur le plateau	800 x 600 x H 160	9,0	gris	HDPE-virgin	500	n/a
83170801	H2 avec rebords sans butées de centrage	800 x 600 x H 160	9,0	gris	HDPE-virgin	500	n/a
83180800	H3 avec rebords et butées de centrage sur le plateau	1 200 x 1 000 x H 160	22,0	gris	HDPE-virgin	1 250	850
83180801	H3 avec rebords sans butées de centrage	1 200 x 1 000 x H 160	22,0	gris	HDPE-virgin	1 250	850

Options : couleur personnalisée, surimpression et numérotation

Palettes série TC



La série de palettes Totally Closed (TC - entièrement fermées) offre un plateau entièrement lisse et fermé dépourvu de structures à semelles. La saleté ne peut donc pénétrer nulle part et la palette est facile à nettoyer. La palette TC a, de par sa construction unique, une importante capacité de charge et est particulièrement hygiénique et résistante aux chocs. La construction à semelles particulièrement sensible est proposée ici dans une version très robuste.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Couleur	Matériaux	Capacité de charge (kg)	
						Dynamique	Sur rack
87065300	Palette TC1 sans rebords, 3 semelles	1 200 x 800 x H 160	18,0	gris	HDPE-virgin	1 500	1 000
87065301	Palette TC1 avec rebords, 3 semelles	1 200 x 800 x H 160	18,0	gris	HDPE-virgin	1 500	1 000
87035340	Palette TC3 sans rebords, 3 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	22,0	gris, bleu cl	HDPE-virgin	1 500	1 250
87035341	Palette TC3 avec rebords, 3 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	22,0	gris, bleu cl	HDPE-virgin	1 500	1 250
87030340	Palette TC3-5 sans rebords, 5 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	23,0	gris, bleu cl	HDPE-virgin	1 500	1 250
87030341	Palette TC3-5 avec rebords, 5 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	23,0	gris, bleu cl	HDPE-virgin	1 500	1 250

Options : plateau antidérapant (orange), rebord 22 mm (normalement 7 mm), technologie RFID, couleur personnalisée, surimpression et numérotation

Palettes en plastique

Palettes série CR



Les palettes CR présentent la même structure ouverte que la série H mais sont dotées par défaut de bandes antidérapantes sur le plateau. Ces dernières offrent une sécurité supplémentaire lors du transport de marchandises et de palettes vides, même en l'absence de rebords. Elles s'utilisent donc idéalement en association avec des caquettes en plastique, cartons, seaux et dans les applications qui nécessitent de faire glisser des marchandises. La palette CR est un must qui offre une stabilité extrêmement élevée et une capacité de charge importante grâce à sa construction et ses profils renforcés pouvant être intégrés en option. La grande flexibilité de la palette CR en fait un produit polyvalent.



Technologie RFID

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Couleur	Matériaux	Capacité de charge (kg)	
						Dynamique	Sur rack
83110891	Palette CR1 sans rebords + balises RFID	1 200 x 800 x H 160	21,5	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 400*
83110890	Palette CR1 avec rebords + balises RFID	1 200 x 800 x H 160	21,5	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 400*
83110702	Palette CR1 sans rebords	1 200 x 800 x H 160	18,5	rouge brun/bleu	HDPE-virgin	1 250	1 000
83305893	Palette CR3 sans rebords + balises RFID	1 200 x 1 000 x H 160	25,5	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 250*
83305891	Palette CR3 avec rebords + balises RFID	1 200 x 1 000 x H 160	25,5	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 250*
83300803	Palette CR3-5 sans rebords, 5 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	27,0	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 250*
83300801	Palette CR3-5 avec rebords, 5 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	27,0	gris/bleu	HDPE-virgin	1 500	1 250*
83300702	Palette CR3-5 avec rebords, 5 semelles	1 200 x 1 000 x H 160	23,0	rouge brun/bleu	HDPE-virgin	1 250	1 000

Options : couleur personnalisée, technologie RFID, surimpression et numérotation

*dotée de profils renforcés

Palettes d'exportation

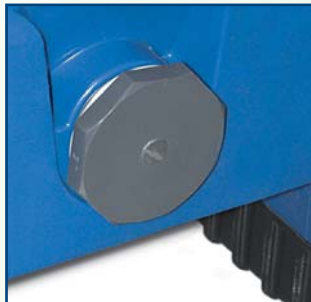


Les palettes légères d'exportation sont gerbables et fabriquées en plastique recyclé. Ces palettes n'absorbent pas l'humidité, sont hygiéniques et imperméables aux bactéries ou aux nuisibles. Certains pays imposent le traitement des palettes en bois afin de tenir les animaux nuisibles à l'écart. Les palettes en plastique ne nécessitent aucun traitement contre les nuisibles (CIPV) et n'exigent donc pas la certification correspondante. Grâce au principe d'empilement qui permet d'économiser de l'espace, une pile de palettes vides occupe très peu de place de stockage. Les palettes légères se prêtent également parfaitement à une utilisation comme palettes d'exportation en plastique, sans oublier leur prix très attractif.

Des semelles de palettes seules sont disponibles en option et se clipsent aisément sous les pieds. Parfois, en cas d'empilage sur des boîtes, ces semelles sont indispensables. Dans ce cas-ci, on offre aussi une solution convenable. Votre produit ne sera refusé dans aucun pays avec nos palettes d'exportation.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Couleur	Matériaux	Capacité de charge (kg)	
						Dynamique	Sur rack
1849.002.093	Palette emboîtable sur 9 pieds, avec rebords	800 x 600 x H 140	3,0	multicolore	mélange recyclé	250	n/a
1849.800.093	Kit de 3 semelles pour 800 x 600 mm	600	0,8	multicolore	mélange recyclé		
1869.008.093	Palette emboîtable sur 9 pieds, avec rebords	1 200 x 800 x H 150	5,5	multicolore	mélange recyclé	800	n/a
1869.800.093	Kit de 3 semelles pour 1 200 x 800 mm	1 200	2,2	multicolore	mélange recyclé		
1870.008.093	Palette emboîtable sur 9 pieds, avec rebords	1 200 x 1 000 x H 150	6,0	multicolore	mélange recyclé	800	n/a
1870.800.093	Kit de 3 semelles pour 1 200 x 1 000 mm	1 200	2,9	multicolore	mélange recyclé		

Les conteneurs de palettes BIG BOX de Transoplast constituent un système de transport et de stockage idéal pour les gros volumes. L'utilisation de plastique de haute qualité et d'une construction de paroi intelligente garantit une caisse-palette très stable à une durée de vie prolongée. Les angles arrondis et l'écartement minimal des lattes assurent un nettoyage hygiénique et facile. Nos bacs BIG BOX sont disponibles en différents modèles, tailles et couleurs. Les panneaux latéraux relevés et convexes des BIG BOX offrent jusqu'à 10 % de volume intérieur en plus que les conteneurs de palettes en plastique traditionnels. Parallèlement, les modèles modifiés peuvent être proposés avec un abattant à charnière à l'avant, des roues, une bouche d'évacuation, etc. Les DUO BIG BOX sont spécialement conçus pour la culture des poivrons, avec des dimensions de 2 160 x 1 000 x H 760 mm. Les possibilités qu'offrent les BIG BOX et la conception créative de nos spécialistes produits sont synonymes d'une multitude de solutions.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
4404.100	BIG BOX	1 200 x 800 x H 580	fermé	4 pieds	360	gris	HDPE-virgin
4403.100	BIG BOX	1 200 x 800 x H 760	fermé	4 pieds	535	gris	HDPE-virgin
4403.300	BIG BOX	1 200 x 800 x H 790	fermé	3 semelles	535	gris	HDPE-virgin
1720.200	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 585	fermé	2 semelles	465	gris	HDPE-virgin
1720.500	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 585	perforé	2 semelles	465	gris	HDPE-virgin
4401.100	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 760	fermé	4 pieds	670	gris	HDPE-virgin
4401.300	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 790	fermé	3 semelles	670	gris, bleu, rouge, vert	HDPE-virgin
4401.400	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 760	perforé	4 pieds	670	gris	HDPE-virgin
4401.600	BIG BOX	1 200 x 1 000 x H 790	perforé	3 semelles	670	gris	HDPE-virgin
4401.400.DUO	DUO BIG BOX	2 160 x 1 000 x H 760	perforé	6 pieds	1 200	gris	HDPE-virgin

Accessoires : roues, bouchon à vis et vanne à bille 1" ou 2", porte-étiquette, surimpression, numérotation

Caisses-palettes pliantes

Nos nouvelles caisses-palettes pliantes s'appellent Magnum Box et Magnum Optimum Box. Leurs noms parlent d'eux-mêmes et les propriétés du produit font le reste :

- capacités de 212 à 1 088 litres
- seulement 325 mm de haut une fois replié (25 % de gain de place en plus par rapport aux versions classiques)
- construction de paroi hygiénique facilement nettoyable
- volume intérieur important pour une capacité de charge supplémentaire
- stabilité et capacité de charge importante
- facilement maniable grâce à son poids vide
- gerbable en toute sécurité (aussi bien déplié que replié)

En bref, il s'agit d'un concept logistique intelligent et économique qui s'avère particulièrement adapté pour le transport et le stockage de produits alimentaires. Sur cette page, vous trouverez un aperçu condensé des différentes variantes de ces bacs de palettes escamotables. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.transoplast.be.

Magnum Box (800 x 600 mm)



Variantes des fonds

Magnum Optimum Box



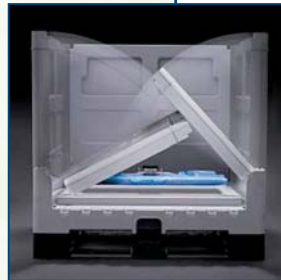
Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
2620.410	Magnum Box	800 x 600 x H 760	perforé, 4 abattants	2 semelles	250	vert	PP-virgin
2640.610	Magnum Box	800 x 600 x H 680	fermé, 2 abattants	2 semelles	212	gris	PP-virgin
2630.610	Magnum Box	800 x 600 x H 835	fermé, 2 abattants	2 semelles	282	gris/noir	PP-virgin
2330.456	Magnum Box	1 200 x 800 x H 950	fermé, 2 abattants	2 semelles	620	gris/noir	PP-virgin
2549.456	Magnum Optimum Box	1 200 x 1 000 x H 975	fermé, 2 abattants	variable	847	gris/bleu	PP-virgin
2550.456	Magnum Optimum Box	1 200 x 1 000 x H 1 000	fermé, 2 abattants	variable	873	gris/bleu	PP-virgin
2549.852	Magnum Optimum Box	1 200 x 1 000 x H 1 200	fermé, 2 abattants	variable	1 088	gris/bleu	PP-virgin

Accessoires : couvercles correspondants, roues, porte-étiquettes, autocollants à code-barres, balises RFID, surimpression

Caisses-palettes pliantes

'Le Combo Box est une caisse-palette pliante à couvercle qui est utilisée avec un sac intérieur en plastique à usage unique.

Le Combo est essentiellement utilisé dans l'industrie agro-alimentaire. Le système bag-in-box permet de remplir, stocker, transporter et vider les produits liquides de manière efficace et hygiénique. Ce concept unique est extrêmement hygiénique, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. La position repliée représente un gain de place de 60 %, ce qui entraîne une réduction des coûts lors du transport et du stockage à vide. L'utilisation de plastique empêche l'apparition d'échardes, l'absorption d'humidité et la formation de moisissures, tandis que le poids propre fixe et la manipulation aisée des caisses-palettes assurent un confort d'utilisation optimal. Quand vous voulez des conseils sur le remplissage et le vidage des Combo Box, nos conseillers produits sont à votre disposition.



Combo Box (système bag-in-box)



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
4430.010.502	Combo Box sans évacuation inférieure	800 x 600 x H 813	parois et fond lisses	3 semelles	265	gris	PP-virgin
4430.020.502	Combo Box avec évacuation inférieure	800 x 600 x H 813	parois et fond lisses	3 semelles	265	gris	PP-virgin
4420.020.502	Combo Box sans évacuation inférieure	1 140 x 1 140 x H 1 115	parois et fond lisses	6 semelles	1 060	gris	PP-virgin
4420.030.502	Combo Box avec évacuation inférieure	1 140 x 1 140 x H 1 115	parois et fond lisses	6 semelles	1 060	gris	PP-virgin
4420.120.502	Combo Box avec évacuation inférieure et 1 abattant de chargement	1 140 x 1 140 x H 1 115	parois et fond lisses	6 semelles	1 060	gris	PP-virgin

Accessoires : roues, porte-étiquettes, bouchons d'évacuation, couvercles plombés, sacs intérieurs, autocollants à code-barres, balises RFID, surimpression

Bacs de transport et bacs TÉ

Notre gamme « blanche » est spécifiquement conçue pour répondre aux besoins de l'industrie agro-alimentaire. Ces produits satisfont comme aucun autre aux exigences strictes imposées en matière d'hygiène, de facilité de nettoyage et de durée de vie prolongée. Tous les produits de cette gamme sont fabriqués en HDPE très souple et sont donc extrêmement résistants aux chocs. Par ailleurs, tous les bacs sont gerbables avec le couvercle fermé et emboîtables à vide. La quasi-totalité des bacs de transport étant sur pieds, ils peuvent facilement être déplacés à l'aide d'un chariot élévateur. Les bacs de transport sont également disponibles avec des chariots roulants, avec des roues fixées sur le bac ou avec des lattes massives inusables.

Bacs de transport



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81031110	Bac de transport	505 x 505 x H 175	fermé	plat	125	blanc naturel	HDPE-virgin
80103110	Couvercle	520 x 520				blanc naturel	HDPE-virgin
81021110	Bac de transport	790 x 605 x H 685	fermé	4 pieds	210	blanc naturel	HDPE-virgin
80093110	Couvercle	804 x 625				blanc naturel	HDPE-virgin
81011110	Bac de transport	945 x 725 x H 830	fermé	4 pieds	400	blanc naturel	HDPE-virgin
80503110	Couvercle	952 x 745				blanc naturel	HDPE-virgin
81391110	Bac de transport	1 195 x 905 x H 835	fermé	5 pieds	650	blanc naturel	HDPE-virgin
82171000	Couvercle	1 255 x 995				blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, bouchon à vis et vanne à bille 1" ou 2", transits, bouchons, semelles, surimpression

Bac de Transport Économique



Le bac TÉ (bac de Transport Économique) est un bac de gros volume emboîtable et gerbable, même avec le couvercle fermé. Lorsqu'il est empilé, ce bac est idéal pour le transport de grandes quantités de produit, tandis qu'en position emboîtée, par ex. lors du transport de retour, il permet d'économiser jusqu'à 80 % du volume. En effet, le fait de pouvoir placer 442 bacs TÉ vides sur 34 emplacements de palettes constitue un argument choc. L'hygiène est naturellement la priorité numéro un de la conception du bac TÉ. Ses parois lisses permettent un nettoyage très facile. En outre, les bacs TÉ résistent particulièrement bien aux chocs en raison de leur construction de paroi flexible et du choix réfléchi du matériau.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81181815	Bac TÉ	1 200 x 800 x H 580	fermé	5 pieds	300	gris, blanc naturel	HDPE-virgin
83261110	Couvercle	1 223 x 806				blanc naturel	HDPE-virgin

Notre gamme de barils, cuves et seaux en plastique est conçue avant tout pour répondre aux besoins de l'industrie agro-alimentaire. Ils offrent toutefois une utilisation universelle grâce à leurs caractéristiques exceptionnelles. Le choix du matériau HDPE souple et épais garantit une durée de vie extrêmement longue. Nous sommes ainsi en mesure de satisfaire aux exigences strictes que l'industrie agro-alimentaire impose à ces produits.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois et fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81091110	Baril	Ø 420 x H 445	fermé	40	blanc naturel	HDPE-virgin
81081110	Baril	Ø 420 x H 540	fermé	50	blanc naturel	HDPE-virgin
81071110	Baril	Ø 515 x H 530	fermé	75	blanc naturel, rouge*, vert*, bleu*	HDPE-virgin
81061110	Baril	Ø 515 x H 733	fermé	110	blanc naturel	HDPE-virgin
81481110	Baril	Ø 730 x H 670	fermé	200	blanc naturel	HDPE-virgin
81561110	Baril	Ø 830 x H 800	fermé	300	blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, surimpression

*livrable sur demande

Cuves et seaux



Nos barils, cuves et seaux peuvent être utilisés sans aucun problème à des températures entre -30 °C et +70 °C. Les poignées et anses stables garantissent un confort d'utilisation durable. Leur construction lisse assure une hygiène et un nettoyage faciles. Les couvercles et chariots roulants viennent compléter cette gamme et offrent de multiples possibilités d'application dans l'industrie de la viande, du poisson, des fruits et légumes et de la boulangerie.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Anse	Parois et fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81581111	Seau	Ø 325 x H 267	Inox	fermé	12	blanc naturel	HDPE-virgin
15.T12	Seau avec bec verseur	Ø 295 x H 280	galvanisé	fermé	12	blanc naturel	HDPE-virgin
81141111	Seau	Ø 380 x H 280	galvanisé	fermé	20	blanc naturel	HDPE-virgin
81521111	Seau	Ø 380 x H 420	galvanisé	fermé	30	blanc naturel	HDPE-virgin
81121110	Cuve	Ø 590 x H 330	n/a	fermé	65	blanc naturel	HDPE-virgin
81101110	Cuve	Ø 628 x H 385	n/a	fermé	85	blanc naturel	HDPE-virgin
81041112	Cuve ovale	705 x 610 x H 365	acier, plastifié	fermé	90	blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, surimpression

Nos paniers industriels présentent des parois et un fond perforés. Ils sont idéaux pour l'égouttage et la centrifugation des produits humides tels que le poisson, les coquillages et les légumes lavés et coupés. Les paniers sont disponibles avec une capacité de 45 et 55 litres. Les fonds sont dotés par défaut d'un rebord en plastique qui empêche tout contact avec le sol. Le fond peut être renforcé en option à l'aide de patins d'usure en acier.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Anse	Parois et fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
94.7945	Panier industriel	Ø 480 x H 360	2 poignées	perforé	45	bleu, orange	HDPE-virgin
94.7955	Panier industriel	Ø 520 x H 460	2 poignées	perforé	55	orange	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, surimpression, patins d'usure en acier

Tonneaux et réservoirs

Transoplast propose une large gamme de tonneaux ronds et de réservoirs ovales pour le transport et le stockage de liquides. Les contenances varient de 10 à 500 litres. Nos tonneaux et réservoirs étanches sont fabriqués en HDPE adapté au contact alimentaire. Ce Matériaux est solide, résistant aux chocs et à la plupart des produits chimiques et acides. Un couvercle à vis en deux parties et une évacuation de 34 mm avec bouchon à vis font partie des équipements standard. Pour une manipulation aisée, les tonneaux et réservoirs sont équipés d'une bride de support (15 litres) ou de deux poignées rabattables. Des robinets de vidange, purges d'air ou structures gerbables en acier peuvent être installés en option.

Notre site Web www.transoplast.be vous donne un aperçu détaillé de tous les modèles et options existants..



Tonneaux et réservoirs (avec évacuation)



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Couvercle à vis (mm)	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
67.825002	Tonneau rond avec évacuation et anse	Ø 280 x H 350	Ø 120	15	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825004	Tonneau rond avec évacuation + 2 poignées	Ø 350 x H 470	Ø 120	30	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825005	Tonneau rond avec évacuation + 2 poignées	Ø 350 x H 690	Ø 120	50	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825006	Tonneau rond avec évacuation + 2 poignées	Ø 490 x H 630	Ø 200	80	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825011	Réservoir ovale avec évacuation + 2 poignées	650 x 410 x H 610	Ø 200	100	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825013	Réservoir ovale avec évacuation + 2 poignées	860 x 500 x H 760	Ø 200	200	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825014	Réservoir ovale avec évacuation + 2 poignées	920 x 600 x H 870	Ø 200	300	blanc naturel	HDPE-virgin
67.825016	Réservoir ovale avec évacuation + 2 poignées	1 050 x 700 x H 1 010	Ø 200	500	blanc naturel	HDPE-virgin

Tonneaux à ouverture large



Tonneaux à ouverture super large



Accessoires : robinets, purges d'air et structures gerbables en acier

La principale caractéristique de nos tonneaux à ouverture (super) large à couvercle à vis est le fait qu'ils puissent être fermés de façon étanche même après avoir été ouverts à de multiples reprises. Les tonneaux sont facilement gerbables et palettisables, ce qui garantit la sécurité lors du transport et du stockage. Les deux séries sont fabriquées en HDPE résistant aux chocs qui est homologué pour le conditionnement de produits alimentaires, chimiques et pharmaceutiques. Les tonneaux possèdent également le label UN-X qui atteste de leur aptitude à transporter des substances dangereuses. Le cas échéant, les couvercles à vis peuvent être plombés afin de garantir la sécurité du contenu. Pour une manipulation plus aisée, certains tonneaux sont dotés de poignées rabattables. Les tonneaux à ouverture super large comportent un avantage supplémentaire : ils offrent une ouverture extrêmement grande qui facilite encore davantage le remplissage et le vidange.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Couvercle à vis (mm)	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
14.7010	Tonneau à ouverture large	Ø 274 x H 236	Ø 204	10,4	blanc	HDPE-virgin
14.7020	Tonneau à ouverture large	Ø 274 x H 400	Ø 204	20,0	blanc	HDPE-virgin
14.7026	Tonneau à ouverture large	Ø 316 x H 424	Ø 204	26,0	blanc	HDPE-virgin
14.7042H	Tonneau à ouverture large + poignées	Ø 410 x H 415	Ø 282	41,5	blanc	HDPE-virgin
14.7055H	Tonneau à ouverture large + poignées	Ø 410 x H 512	Ø 282	54,0	blanc	HDPE-virgin
14.6947	Tonneau à ouverture super large	Ø 338 x H 359	Ø 295	26,5	blanc	HDPE-virgin
14.6950	Tonneau à ouverture super large	Ø 338 x H 450	Ø 295	34,0	blanc	HDPE-virgin
14.6948	Tonneau à ouverture super large	Ø 338 x H 485	Ø 295	39,0	blanc	HDPE-virgin
14.6942H	Tonneau à ouverture super large + poignées	Ø 410 x H 502	Ø 354	55,5	brun	HDPE-virgin
14.6943H	Tonneau à ouverture super large + poignées	Ø 410 x H 579	Ø 354	64,0	brun	HDPE-virgin

Accessoires : surimpression, plombages

Bacs gerbables et de congélation

Transoplast propose divers bacs gerbables en plastique spécialement conçus pour la congélation de produits alimentaires et qui répondent à des normes de qualité très strictes. Les bacs de congélation sont avant tout destinés à une utilisation à des températures allant de -30 °C à +70 °C et sont naturellement adaptés au contact alimentaire. Lorsque les bacs de congélation sont empilés, un espace de ventilation est préservé entre les différents bacs afin de favoriser un refroidissement et une congélation rapides. En outre, les coins de nos bacs de congélation sont renforcés afin de faciliter l'extraction du contenu congelé. Les bacs de congélation ne reposent pas sur le sol mais sur des pieds ou un rebord circulaire. Ainsi, le sol reste propre et il n'y a aucun risque que de la saleté tombe dans le bac du dessous lorsque les bacs sont empilés.



Bacs de congélation



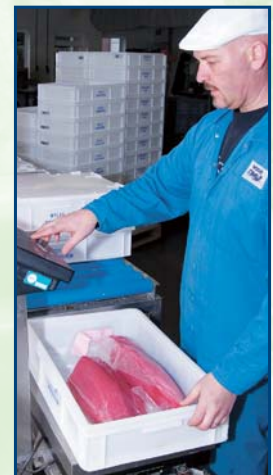
Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
2370.101	Bac de congélation	600 x 400 x H 152	fermé	fermé	22	blanc naturel	HDPE-virgin
2370.501	Bac de congélation	600 x 400 x H 152	perforé	perforé	22	blanc naturel	HDPE-virgin
81871110	Bac de congélation	600 x 400 x H 245	fermé	fermé	33	blanc naturel	HDPE-virgin
81251110	Bac de congélation	830 x 530 x H 200	fermé	4 pieds avec butées d'usure inox	50	blanc naturel	HDPE-virgin
30.730.0004	Bac de congélation	639 x 388 x H 57	fermé	fermé, lisse	12,5	blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, porte-étiquettes, surimpression

Bacs gerbables fermés



Nos bacs gerbables fermés sont utilisés pour les applications les plus courantes de l'industrie alimentaire. Ils sont disponibles en différentes dimensions standard. Cette standardisation permet de les empiler aisément et garantit un système logistique optimal combiné aux palettes, chariots et conteneurs à roulettes correspondants. Vous trouverez un aperçu complet de tous les accessoires et options sur notre site Web www.transoplast.be



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
6487.760	Bac gerbable	300 x 200 x H 145	fermé	fermé	6	gris	PP-virgin
30.412.GDH/GOH	Bac gerbable	400 x 300 x H 120	fermé	fermé	11	gris	PP-virgin
30.418.GDH/GOH	Bac gerbable	400 x 300 x H 175	fermé	fermé	16	gris	PP-virgin
30.424.GDH/GOH	Bac gerbable	400 x 300 x H 236	fermé	fermé	21,5	gris	PP-virgin
30.432.RDH/ROH	Bac gerbable	400 x 300 x H 320	fermé	fermé, renforcé	28,5	gris	PP-virgin
30.440.RDH/ROH	Bac gerbable	400 x 300 x H 400	fermé	fermé, renforcé	37,5	gris	PP-virgin
30.608.GDH	Bac gerbable	600 x 400 x H 75	fermé	fermé	14	gris	PP-virgin
30.612.GDH/GOH	Bac gerbable	600 x 400 x H 120	fermé	fermé	23	gris, blanc	PP-virgin
30.622.GDH/GOH	Bac gerbable	600 x 400 x H 220	fermé	fermé	43	gris, blanc	PP-virgin
30.628.GDH/GOH	Bac gerbable	600 x 400 x H 280	fermé	fermé	55	gris	PP-virgin
30.632.RDH/ROH	Bac gerbable	600 x 400 x H 320	fermé	fermé, renforcé	64	gris	PP-virgin
30.642.RDH/ROH	Bac gerbable	600 x 400 x H 420	fermé	fermé, renforcé	86	gris	PP-virgin
6488.005	Bac gerbable	800 x 400 x H 200	fermé	fermé	54	gris	PP-virgin
6489.750	Bac gerbable	800 x 600 x H 200	fermé	fermé	80	gris	HDPE-virgin
6491.750	Bac gerbable	800 x 600 x H 300	fermé	fermé	123	gris	HDPE-virgin
6440.750	Bac gerbable	800 x 600 x H 415	fermé	fermé, renforcé	165	gris	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression. À partir de 500 pièces, d'autres couleurs sont disponibles.

Bacs et cagettes gerbables

Les bacs gerbables en plastique de la série E ont été développés à l'initiative de l'EHI Retail Institute. Cet institut s'est efforcé de créer une gamme uniforme de porteurs de charge pour la viande et la charcuterie. Leurs recherches ont finalement abouti à une série de 4 bacs gerbables. La série E est fabriquée de manière standard dans la couleur rouge comme bac de réfrigération pour le secteur de la viande fraîche. Chaque utilisateur comble ses propres besoins, puis les bacs circulent entre les différents intervenants et peuvent être échangés. Les bacs E2 sont également disponibles dans d'autres couleurs destinées à des applications internes diverses. La série E est conçue pour être utilisée sur la palette en plastique de la série H (p. 3).

Bacs gerbables série E



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
18.6412.0004	Bac gerbable E1	600 x 400 x H 120	fermé	fermé	20	rouge	HDPE-virgin
18.6420.0004	Bac gerbable E2	600 x 400 x H 200	fermé	fermé	35	rouge, bleu, jaune, vert, gris	HDPE-virgin
18.6430.0004	Bac gerbable E3	600 x 400 x H 300	fermé	fermé	60	rouge	HDPE-virgin
18.4312.0304	Bac gerbable E4	400 x 300 x H 120	perforé	fermé	10	rouge	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression

Unibox



Les Unibox se caractérisent par un design astucieux. Ils n'ont aucune rainure à l'extérieur et possèdent des coins arrondis à grand angle. Ils peuvent ainsi aisément être nettoyés. Les coins arrondis facilitent également le déchargement des bacs gerbables. En raison de l'absence de rainures, les Unibox sont particulièrement stables et résistants aux chocs. Le HDPE utilisé est épais, résistant à la congélation jusqu'à -30 °C et naturellement adapté au contact alimentaire. Les trous d'égouttage pratiqués dans le bord inférieur et le fond lisse empêchent l'eau de stagner après le nettoyage. Les épaisses poignées ergonomiques rendent les Unibox faciles à manipuler, même lorsqu'ils sont lourdement chargés.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
7903.750	Unibox	400 x 300 x H 165	fermé	fermé	14	bleu, rouge	HDPE-virgin
7904.750	Unibox	600 x 400 x H 145	fermé	fermé	24	bleu, rouge, blanc naturel	HDPE-virgin
7905.750	Unibox	600 x 400 x H 225	fermé	fermé	40	bleu, rouge, blanc naturel	HDPE-virgin
7906.750	Unibox	600 x 400 x H 300	fermé	fermé	54	bleu, rouge, blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression

Nos cagettes gerbables perforées de la série R offrent un large éventail de possibilités de stockage et de transport de vos produits avec une efficacité optimale. Grâce à une grande diversité de dimensions et de modèles, elles peuvent être utilisées dans la quasi-totalité des organisations. La construction des parois à grosses mailles mais néanmoins stable assure une bonne ventilation. Les dimensions normalisées répondent à une utilisation sur des Euro-palettes, des palettes industrielles et des chariots roulants. Les nombreuses variantes de fond de la série R en font une gamme adaptée à diverses applications spécialisées.

Cagettes gerbables série R



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
30.107.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 89	perforations fines	perforé	15	jaune orange	HDPE-virgin
30.107.0117.22	Cagette gerbable	600 x 400 x H 87	perforations fines	fermé	15	jaune orange	HDPE-virgin
30.108.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 99	perforations fines	perforé	17,8	jaune orange	HDPE-virgin
30.113.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 130	perforé	perforé	24	jaune orange	HDPE-virgin
30.115.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 154	perforé	perforé	29,3	jaune orange	HDPE-virgin
30.117.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 171	perforé	perforé	33	jaune orange	HDPE-virgin
30.120.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 198	perforé	perforé	38,3	jaune orange	HDPE-virgin
30.125.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 250	perforé	perforé	48,9	jaune orange	HDPE-virgin
30.135.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 349	perforé	perforé	69,8	jaune orange	HDPE-virgin
30.142.0117.15	Cagette gerbable	600 x 400 x H 421	perforé	perforé	87,8	jaune orange	HDPE-virgin
4115.000.800	Cagette gerbable	800 x 400 x H 160	perforé	perforé	40	brun	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression. À partir de 500 pièces, d'autres couleurs sont disponibles.

Cagettes pliantes et bacs hygiéniques

Quiconque est impliqué dans la distribution et le stockage de marchandises connaît le temps et l'argent qui sont en jeu. Le transport de retour et le stockage de conteneurs vides peuvent devenir une opération extrêmement coûteuse, même lorsque seul de l'air est transporté ou stocké. Les déchets de conditionnement représentent également un problème coûteux. Les cagettes pliantes gerbables, robustes et réutilisables de Transoplast constituent ici une solution idéale. Une fois pliées, elles permettent de gagner jusqu'à 80 % de place afin d'effectuer le transport de conteneurs vides et de retour à moindre coût. La série PRELOG regroupe des modèles particulièrement lisses et hygiéniques. Fabriqués selon un procédé d'injection de gaz unique, leurs bords profilés ont une forme de tube. Cela permet de réduire le

pooids et d'offrir une grande stabilité. La Clever Fresh Box (CFB) est entièrement perforée et dotée d'un système de verrouillage astucieux au niveau des poignées ce qu'assure un dépliage et un repliage aisés des parois latérales.

Cagettes pliantes PRELOG et CFB



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
3220.750	Cagette pliante PRELOG	400 x 300 x H 170	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	15	vert	PP-virgin
3225.750	Cagette pliante PRELOG	400 x 300 x H 235	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	20	vert*	PP-virgin
3213.750	Cagette pliante PRELOG	600 x 400 x H 115	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	21	vert*	PP-virgin
3218.750	Cagette pliante PRELOG	600 x 400 x H 165	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	30	vert*	PP-virgin
3212.750	Cagette pliante PRELOG	600 x 400 x H 190	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	36	vert*	PP-virgin
3211.750	Cagette pliante PRELOG	600 x 400 x H 235	perforé	fermé, avec évacuation de l'eau	46	vert	PP-virgin
CFB6418	Cagette pliante CFB	600 x 400 x H 180	perforé	perforé, renforcé	34	vert	HDPE-virgin
CFB6424	Cagette pliante CFB	600 x 400 x H 240	perforé	perforé, renforcé	46	vert	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, surimpression

*livrable sur demande

La majorité de nos bacs gerbables sont fabriqués au format Euronorm, c'est-à-dire avec un fond mesurant 600 x 400 mm ou ses dérivés. Naturellement, des applications spéciales requièrent

régulièrement d'autres dimensions de fond. À cet effet, nous proposons également différentes solutions adaptées. Voici un aperçu condensé de notre série de bacs hygiéniques aux dimensions de fond différentes de l'Euronorm. Vous ne trouvez pas la bonne dimension ? Aucun problème. Rendez-vous sur notre site Web www.transoplast.be ou demandez les possibilités existantes à nos conseillers produits.

Bacs hygiéniques (format spécial)



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
93.3106	Bac hygiénique	450 x 295 x H 70	fermé	fermé, lisse	7	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3104	Bac hygiénique	450 x 255 x H 105	fermé	fermé, lisse	8	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3103	Bac hygiénique	450 x 295 x H 125	fermé	fermé, lisse	10	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3107	Bac hygiénique	465 x 360 x H 82	fermé	fermé, lisse	10	blanc naturel	HDPE-virgin
93.3118	Bac hygiénique	580 x 360 x H 100	fermé	fermé, lisse	15	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3109	Bac hygiénique	525 x 455 x H 110	fermé	fermé, lisse	18	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3114	Bac hygiénique	580 x 470 x H 120	fermé	fermé, lisse	26	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3120	Bac hygiénique	525 x 455 x H 165	fermé	fermé, lisse	30	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3116	Bac hygiénique	580 x 360 x H 215	fermé	fermé, lisse	35	blanc naturel, gris	HDPE-virgin
93.3130	Bac hygiénique	525 x 455 x H 220	fermé	fermé, lisse	40	blanc naturel, gris	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes et surimpression

Bacs gerbables-empoiltables

Transoplast offre une gamme complète de bacs gerbables-empoiltables qui sont synonymes d'économies de conditionnement et de transport. Un caractère empoiltable parfait garantit un gain de place pouvant atteindre 70 %. Les bacs gerbables-empoiltables sont disponibles en différents formats et modèles, fermés ou perforés et offrent une contenance allant de 18 à 87 litres.

Grâce à leur format Euronorm, ils s'adaptent parfaitement sur les Euro-palettes, palettes industrielles et chariots roulants pour une intégration aisée dans les systèmes logistiques courants. Les conteneurs sont fabriqués en PP-virgin ou HDPE-virgin et sont donc particulièrement adaptés à la distribution et au transport de produits alimentaires.

Série Tellus



La série Tellus regroupe un grand nombre de modèles et est ainsi le favori de l'industrie alimentaire européenne depuis de nombreuses années. Sa grande capacité et ses parois et fond lisses garantissent des applications flexibles et un nettoyage facile. Elle existe en plusieurs couleurs avec différents types de couvercle, dont un couvercle accordéon. Ce couvercle accordéon peut être placé dans le bac Tellus pour pouvoir ensuite empoiler facilement les bacs les uns dans les autres.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
7924.760	Bac gerbable-empoiltable	400 x 300 x H 220	fermé	fermé	18	vert, bleu*, blanc naturel*	PP-virgin
7924.710	Bac gerbable-empoiltable	400 x 300 x H 220	perforé	fermé	18	vert*	PP-virgin
7927.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 120	fermé	fermé	20	vert, bleu*, blanc naturel*	PP-virgin
7927.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 120	perforé	fermé	20	vert*	PP-virgin
7922.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 150	fermé	fermé	25	vert*, bleu*, blanc naturel*	PP-virgin
7922.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 150	perforé	fermé	25	vert*	PP-virgin
4128.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 180	fermé	fermé	32	vert, bleu, blanc naturel*	PP-virgin
4128.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 180	perforé	fermé	32	vert*	PP-virgin
7925.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 220	fermé	fermé	40	vert, bleu*, blanc naturel*	PP-virgin
7925.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 220	perforé	fermé	40	vert*	PP-virgin
4129.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 270	fermé	fermé	50	vert, bleu, blanc naturel	PP-virgin
4129.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 270	perforé	fermé	50	vert*	PP-virgin
4130.760	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 350	fermé	fermé	66	vert, bleu, blanc naturel*	PP-virgin
4130.710	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 350	perforé	fermé	66	vert*	PP-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression

*livrable sur demande

La série Mars se compose également de différents bacs et cagettes Euronorm gerbables-empoiltables. Le caractère unique de cette série est son bord supérieur qui a une forme de tube épais et fermé. Ce bord crée un conteneur extrêmement stable qui est particulièrement adapté au secteur alimentaire de par ses excellentes propriétés hygiéniques. Tous les conteneurs Mars ont des poignées ouvertes, des parois latérales lisses et un fond plat. Ils sont fabriqués en polypropylène résistant à l'usure. Les côtés longs présentent un code de couleurs noir et blanc qui facilite l'empilage et l'empoilage. Les couvercles peuvent être fixes ou pliables. En plus, il est possible, dans la série Mars, de mettre des couvercles accordéons dans les bacs pour pouvoir ensuite empoiler facilement les bacs les uns dans les autres.

Série Mars



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
3602.750	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 200	fermé	fermé	30	gris, rouge, blanc naturel	PP-virgin
3602.720	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 200	perforé	perforé	30	gris, rouge	PP-virgin
3603.750	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 300	fermé	fermé	50	gris, rouge	PP-virgin
3603.720	Bac gerbable-empoiltable	600 x 400 x H 300	perforé	perforé	50	gris, rouge	PP-virgin

Accessoires : chariots roulants, couvercles, porte-étiquettes, surimpression

Bacs gerbables-emboîtables

Nos cagettes combi sont également gerbables-emboîtables. Cette série présente une construction gerbable sur les quatre côtés. Cela garantit un soutien extrêmement bon lors de l'empilage des cagettes. Les cagettes combi sont très robustes, dotées d'un fond renforcé et donc capables de supporter de lourdes charges. Le matériau HPDE utilisé est durable et particulièrement résistant à la congélation. Ces cagettes sont utilisées depuis longtemps dans de nombreux secteurs industriels, et ce à la satisfaction générale.

Cagettes Combi



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
30.811.01	Bac gerbable-emboîtable	600 x 400 x H 110	perforé	perforé, renforcé	19	vert	HDPE-virgin
30.815.1	Bac gerbable-emboîtable	600 x 400 x H 150	fermé	fermé, renforcé	27	vert, blanc naturel	HDPE-virgin
30.815.0	Bac gerbable-emboîtable	600 x 400 x H 150	perforé	perforé, renforcé	27	vert, blanc naturel	HDPE-virgin
30.824.01	Bac gerbable-emboîtable	600 x 400 x H 240	perforé	perforé, renforcé	44,5	noir	HDPE

Accessoires : chariots roulants, porte-étiquettes, surimpression. À partir de 500 pièces, d'autres couleurs sont disponibles.

Cagettes à pain



Les dimensions de nos cagettes à pain répondent spécifiquement aux dimensions usuelles des pains aux niveaux national et international. Cela garantit une occupation optimale de l'espace intérieur et un transport efficace. Les parois latérales et le fond à grosses mailles assurent une bonne aération du contenu, une exigence primordiale pour un produit de qualité et un client satisfait.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
3651.720	Bac gerbable-emboîtable	600 x 500 x H 150	perforé	perforé	25	brun	HDPE-virgin
3653.720	Bac gerbable-emboîtable	600 x 500 x H 360	perforé	perforé	75	brun	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, porte-étiquettes, surimpression



Bacs hygiéniques emboîtables



Les bacs hygiéniques emboîtables sont particulièrement adaptés aux applications du secteur agro-alimentaire du fait qu'ils sont entièrement lisses et faciles à nettoyer. Les bacs hygiéniques emboîtables peuvent donc parfaitement remplir la fonction de bac de malaxage pour les produits de boulangerie, de bac à viande ou de bac pour la préparation de salades. Ces bacs peuvent également servir à beaucoup d'autres applications du fait qu'ils occupent peu d'espace et sont agréables à utiliser.

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Parois	Fond	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
83120100	Bac emboîtable	440 x 320 x H 155	fermé	fermé, lisse	12	blanc naturel	HDPE-virgin
83250100	Bac emboîtable	610 x 440 x H 150	fermé	fermé, lisse	25	blanc naturel	HDPE-virgin
81151110	Bac emboîtable	730 x 480 x H 180	fermé	fermé, lisse	40	blanc naturel	HDPE-virgin
81201110	Bac emboîtable	760 x 500 x H 320	fermé	fermé, lisse	80	blanc naturel	HDPE-virgin

Accessoires : chariots roulants, surimpression

Chariots roulants

En principe, Transoplast fournit des chariots roulants pour tous les bacs, barils et cuves possibles. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des chariots roulants proposés dans des modèles standard. Tous les chariots roulants sont destinés à transporter aisément et efficacement les bacs, barils et autres cuves. Dans ce contexte, chaque situation pratique impose d'autres exigences. Pour certaines applications, les chariots doivent être légers et faciles à manipuler. D'autres utilisateurs ont des exigences très strictes en termes de roues du fait que celles-ci sont exposées à

l'humidité et nettoyées à l'aide de nettoyeurs à haute pression. Dans de telles conditions, les roues pivotantes normales peuvent se bloquer. Pour toutes ces applications, et bien d'autres encore, Transoplast propose la solution idéale. Rendez-vous sur notre site Web www.transoplast.be pour découvrir le chariot adapté à chaque produit et proposé comme accessoire.

Chariots avec cadre en plastique



Chariots avec cadre en plastique adaptés à tous les bacs gerbables Euronorm, caquettes, cartons et plateaux (600 x 400 mm ou 400 x 300 mm).

Réf.	Description	Dimensions (mm)	Roues	Bande de roulement	Couleur	Charge max. (kg)
2800.500	Cadre plastique (ABS)	615 x 415 x H 185	4 roues pivotantes galvanisées	polyamide	jaune	250
89001-4	Cadre plastique (ABS)	620 x 420 x H 180	4 roues pivotantes galvanisées	polyamide	blanc naturel, rouge	250
89003-4	Cadre plastique (ABS)	620 x 420 x H 180	4 roues pivotantes inox	polyamide	blanc naturel, rouge	250
89002-4	Cadre plastique (ABS)	620 x 420 x H 180	4 roues pivotantes nylon	polyamide	blanc naturel, rouge	250
8400.600	Cadre grillagé plastique (ABS)	600 x 400 x H 180	4 roues pivotantes galvanisées	polyamide	rouge	250
8400.610	Cadre grillagé plastique (ABS)	600 x 400 x H 180	4 roues pivotantes inox	polyamide	rouge	250

Accessoires : chariots équipés de roues fixes, roues à bande de roulement caoutchouc, roues à frein, surimpression

Chariots inox



Transoplast propose un large éventail de bacs, barils et cuves aux formats spéciaux. Nous avons donc naturellement développé des chariots roulants adaptés à ces dimensions. En voici quelques exemples. Pour un aperçu complet, rendez-vous sur notre site Web www.transoplast.be

Grâce à un concept robuste et réfléchi, nos chariots basculants en inox sont inusables et sans entretien. Les chariots sont dotés de quatre roues fixes, les roues centrales étant légèrement abaissées. Ainsi, les chariots peuvent aisément être pivotés sur leur propre axe sans utiliser de roues pivotantes fragiles. Les chariots en inox peuvent être empilés en toute sécurité grâce à l'économie de la roue fixe abaissée.

Disponibles pour les bacs gerbables Euronorm, les bacs gerbables et emboîtables (600 x 400 mm) et les caisses à poisson (800 x 450 mm).

Chariots sur mesure

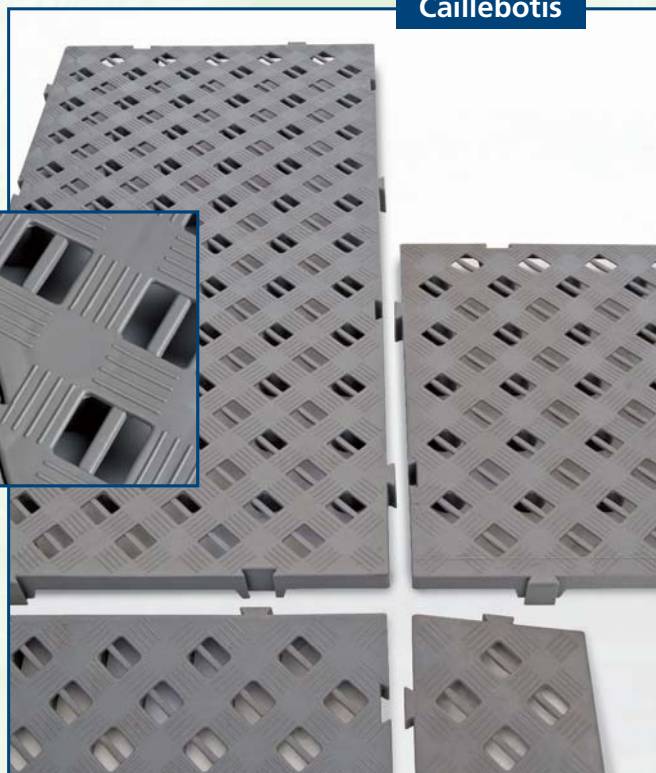
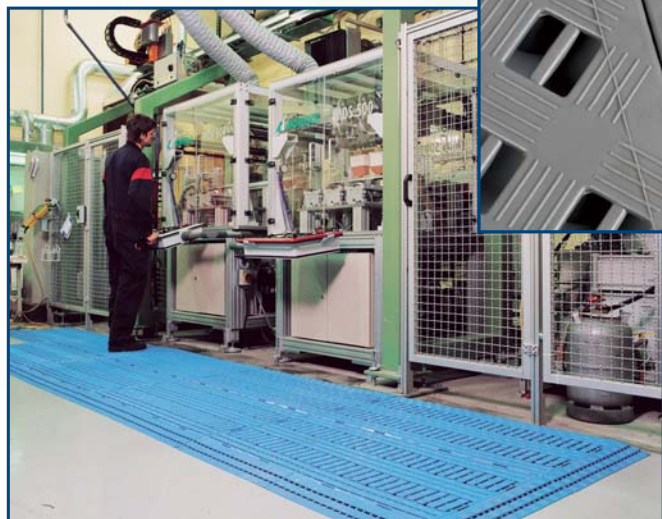


Réf.	Description	Dimensions (mm)	Roues	Bande de roulement	Charge max. (kg)
A-89009-RVS	Chariot basculant inox pour bacs gerbables	655 x 410 x H 165	6 roues fixes Ø 125 mm	polyamide	300
A-89009-RVS-IN	Chariot basculant inox pour bacs gerbables-emboîtables	605 x 360 x H 165	6 roues fixes Ø 125 mm	polyamide	300
A-89007-RVS-VI	Chariot basculant inox pour caisse à poisson 800 x 450 mm	790 x 400 x H 165	6 roues fixes Ø 125 mm	polyamide	300

Accessoires : chariots équipés d'autres variantes des roues, surimpression

Caillebotis et tapis de congélation

Les caillebotis en plastique facilitent le travail dans les endroits mouillés, comme par exemple le long des lignes de production. Elles peuvent également servir à empêcher les bacs et cagettes d'entrer en contact avec le sol (HACCP). Nos caillebotis en plastique peuvent aisément être raccordés les uns aux autres et être complétés par des éléments d'alignement et de coin.

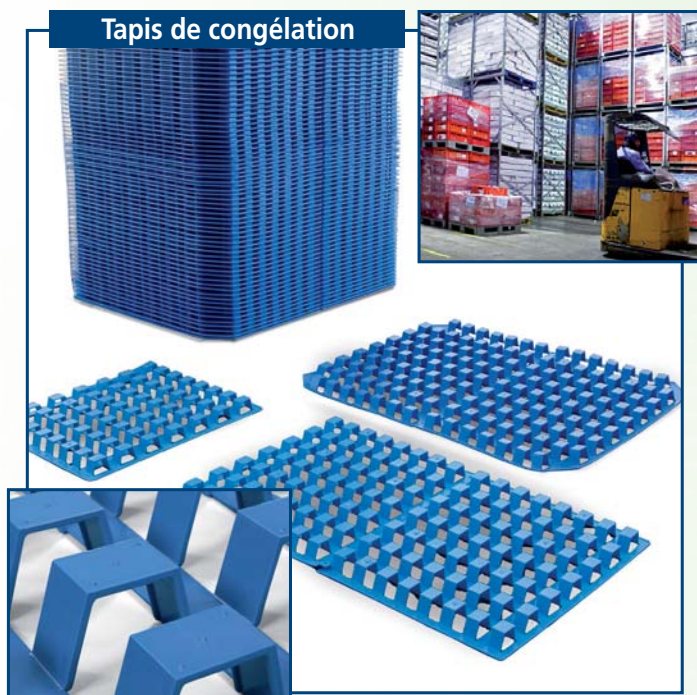


Caillebotis

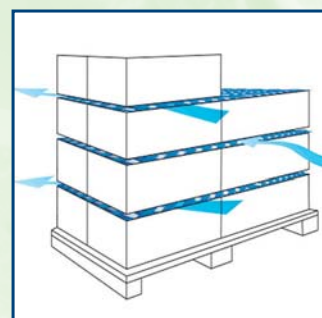
Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Fond	Charge supportée (kg/dm ²)	Couleur	Matériaux
3126.000	Caillebotis	1 200 x 600 x H 50	5,1	perforé	500 kg/dm ² - répartition uniforme	gris	LDPE-virgin
3127.000	Caillebotis	600 x 600 x H 50	2,6	perforé	500 kg/dm ² - répartition uniforme	gris	LDPE-virgin
3126.400	Rampe d'accès	600 x 200 x H 50	0,7	perforé	500 kg/dm ² - répartition uniforme	gris	LDPE-virgin
3126.500	Élément d'angle	200 x 200 x H 50	0,2	perforé	500 kg/dm ² - répartition uniforme	gris	LDPE-virgin
6401.000	Caillebotis	1 200 x 600 x H 25	4,0	perforé	250 kg/dm ² - répartition uniforme	vert, bleu	LDPE-virgin
6401.400	Rampe d'accès	600 x 112 x H 25	0,3	perforé	250 kg/dm ² - répartition uniforme	vert, bleu	LDPE-virgin
6401.500	Élément d'angle	112 x 112 x H 25	0,1	perforé	250 kg/dm ² - répartition uniforme	vert, bleu	LDPE-virgin

*à charge uniforme

Tapis de congélation



Les tapis de congélation en plastique créent un espace entre les marchandises en cours de congélation et sont ainsi indispensables pour congeler ces produits. La construction des tapis de congélation assure une bonne circulation de l'air froid et de congélation entre les marchandises empilées. Une bonne circulation de l'air favorise un refroidissement aisé et un processus de congélation rapide. Cela garantit une bonne qualité du produit et génère des économies d'énergie. Naturellement, les dimensions de nos tapis de congélation correspondent aux dimensions de palettes les plus standard.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Capacité de charge statique	Résistance à la température	Couleur	Matériaux
98.80.60	Tapis de congélation	800 x 600 x H 50	1,6	2 000 kg - répartition uniforme	-50 °C à +70 °C	bleu	HDPE-virgin
98.120.80	Tapis de congélation	1 200 x 800 x H 50	3,2	4 000 kg - répartition uniforme	-50 °C à +70 °C	bleu	HDPE-virgin
98.120.100	Tapis de congélation	1 200 x 1 000 x H 50	3,9	5 000 kg - répartition uniforme	-50 °C à +70 °C	bleu	HDPE-virgin

Conteneurs à ordures

Pour un tri sélectif des déchets respectueux de l'environnement ou comme conteneur pour les Matériaux de destruction et à risque, un conteneur à ordures de Transoplast représente toujours le bon choix. La carcasse du conteneur et la fixation des roues sont renforcées pour offrir une grande capacité de charge. C'est

ce que nous distinguons des autres fabricants. Les conteneurs sont disponibles avec 2 roues et 4 roues. L'utilisation de conteneurs de différentes couleurs et de surimpressions correspondantes permet de diriger les différents flux de déchets vers les bons conteneurs.

Conteneurs à ordures (2 roues)



Depuis de nombreuses années, nos conteneurs à 2 roues ont démontré leurs qualités dans la pratique. Une grande résistance aux chocs, aux acides et à la lumière UV en sont les principales. Parallèlement, les axes en acier massif et les roues à bandes de roulement en caoutchouc garantissent une utilisation sans problème pendant des années, aussi bien pour les services de ramassage que pour les autres utilisateurs.



Réf.	Dimensions (mm)	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81331810	450 x 515 x H 930	2 roues	60	gris, vert	HDPE-virgin
81371810	450 x 515 x H 930	2 roues	80	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin
81501810	480 x 555 x H 930	2 roues	120	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin
81881811	570 x 720 x H 1080	2 roues	240	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin

Accessoires : actionnement du couvercle au pied, ouvertures de dépôt, sacs poubelles adaptés, surimpression

Conteneurs à ordures (4 roues)



Nos conteneurs à 4 roues sont un produit fiable pour la collecte de déchets en grandes quantités. La courbe spéciale de la carcasse rend les conteneurs indéformables et durables. La surface lisse des parois empêche la saleté et les déchets de rester accrochés. Les conteneurs résistent naturellement au gel, à la chaleur, à la lumière UV et à la plupart des produits chimiques. Les conteneurs sont fabriqués par défaut avec quatre roues pivotantes galvanisées à bande de roulement en caoutchouc. Deux des roues sont dotées d'un frein d'arrêt qui permet de verrouiller le conteneur en position.



Réf.	Dimensions (mm)	Dessous	Contenance (l.)	Couleur	Matériaux
81161810	1 350 x 770 x H 1 200	4 roues (2 avec frein)	660	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin
81171810	1 350 x 770 x H 1 360	4 roues (2 avec frein)	770	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin
82301810	1 370 x 1 118 x H 1 295	4 roues (2 avec frein)	1 000	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin
82291810	1 370 x 1 115 x H 1 470	4 roues (2 avec frein)	1 100	gris, vert, bleu, rouge, jaune	HDPE-virgin

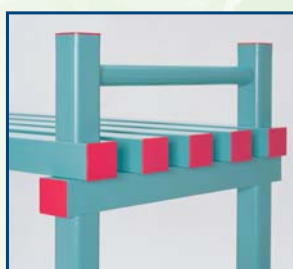
Accessoires : actionnement du couvercle au pied, frein d'arrêt central avec verrouillage, ouvertures de dépôt, surimpression

Rayonnages et chariots en plastique

Rayonnages en plastique



Les rayonnages et chariots en plastique constituent une solution parfaite pour stocker vos produits de manière optimale et claire. Espaces de travail, entrepôts et chambres froides peuvent être aisément aménagés à l'aide de nos systèmes de rayonnages et chariots modulaires. Cela permet d'utiliser l'espace de manière optimale. Les possibilités d'application de nos rayonnages en plastique sont quasiment illimitées. Les systèmes d'étagères supportent une charge lourde, peuvent être montés soi-même et sont faciles à nettoyer. Le matériau utilisé a une odeur et un goût neutres, est adapté au contact alimentaire et résiste à la réfrigération. Il est donc parfaitement adapté aux nombreuses applications de l'agro-alimentaire. Rendez-vous sur notre site Web www.transoplast.be pour connaître les dimensions standard. Pour les projets sur mesure, contactez l'un de nos conseillers produits. Ils se déplaceront sur site pour prendre les mesures et vous offriront tous les conseils d'aménagement nécessaires.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Capacité de charge	Couleur	Matériaux
KR10040182	Étagère en plastique (4 casiers)	1 000 x 400 x 1 820 (LxPxH)	200 kg par mètre courant*	vert	PVC-virgin
KR10060182	Étagère en plastique (4 casiers)	1 000 x 600 x 1 820 (LxPxH)	200 kg par mètre courant*	vert	PVC-virgin
KR20040182	Étagère en plastique (4 casiers)	2 000 x 400 x 1 820 (LxPxH)	200 kg par mètre courant*	vert	PVC-virgin
KR20060182	Étagère en plastique (4 casiers)	2 000 x 600 x 1 820 (LxPxH)	200 kg par mètre courant*	vert	PVC-virgin

Options : modèles avec roues, pieds, plaques couvrantes, patins rouges ou gris, sur mesure

*à charge répartition uniforme

Chariots en plastique



Les chariots pour bacs et plats en plastique sont idéaux pour le stockage ordonné et le transport de bacs, plats, paniers et plateaux. Disponibles aux formats Euronorm et Gastronorm mais également dans des dimensions sur mesure. Les chariots sont entièrement montés et livrés avec des bacs pour être prêts à l'emploi.



Réf.	Description	Dimensions (mm)	Bacs gerbables	Capacité de charge	Couleur	Matériaux
KRRERE4	Chariots pour bacs (4 emplacements)	540 x 660 x 1550 (LxPxH)	600 x 400 x H 260 (4x)	50 kg par emplacement	vert	PVC-virgin
KRRERE6	Chariots pour bacs (6 emplacements)	540 x 660 x 1360 (LxPxH)	600 x 400 x H 145 (6x)	50 kg par emplacement	vert	PVC-virgin
KRRERE8	Chariots pour bacs (8 emplacements)	540 x 660 x 1750 (LxPxH)	600 x 400 x H 125 (8x)	50 kg par emplacement	vert	PVC-virgin
KRRERE10	Chariots pour bacs (2x5 emplacements)	996 x 660 x 1340 (LxPxH)	600 x 400 x H 125 (6x) 600 x 400 x H 210 (4x)	50 kg par emplacement	vert	PVC-virgin
KRWB100	Table de travail (2x4 emplacements)	996 x 660 x 900 (LxPxH)	600 x 400 x H 125 (8x)	50 kg par emplacement	vert	PVC-virgin

Options : patins rouges ou gris, sur mesure

Profitez de notre expertise

Tirez parti de notre expérience dans les systèmes de transport et de stockage en plastique. Cette expérience vient s'ajouter à une vaste connaissance des produits et à une création flexible orientée vers le client. Grâce à cette grande expérience, nous connaissons les attentes de l'industrie agro-alimentaire et nous sommes en mesure de trouver une solution aux demandes les plus spécifiques.

Parcourez cette brochure et laissez-vous convaincre par la grande diversité de notre offre. Vous trouverez également une présentation plus détaillée sur notre site Web www.transoplast.be.

Nous restons à votre disposition !

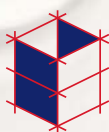


Nous proposons également

- bacs de distribution
- bacs à couvercle
- bacs de malaxage
- bacs de rinçage
- caisses à poissons
- coffres en plastique
- conteneurs isolants
- conteneurs à roulettes
- plaques à découper en plastique
- paniers pour lave-vaisselle
- etc.

Nos fondements

- expérience
- savoir-faire
- innovation
- conseil
- orientation client
- travail sur mesure
- précision



TRANSOPLAST

Transoplast bvba
Diepenbekerweg 30
B-3500 Hasselt
Tél. 011 23 54 50
Fax 011 23 54 49

E-mail info@transoplast.be
Internet www.transoplast.be