

360°

Schoeller Allibert Solutions d'emballages plastique réutilisables

Catalogue

Innovating your logistics for a better world

En tant que leader européen du marché des solutions d'emballages plastique réutilisables, la satisfaction est notre objectif quotidien.

Nos équipes à travers toute l'Europe sont concentrées pas seulement sur les emballages plastique standards mais elle s'efforcent à prévoir les tendances de nos principaux marchés, inventant de nouvelles solutions pour les futures besoins d'emballage.

Améliorant l'efficacité des chaînes d'approvisionnement mondiales grâce à notre offre de dix groupes de produits, nos équipes d'innovation sont pleinement dédiées à la conception et au développement plus astucieux, léger, rapide et à des solutions plus robustes, voilà pourquoi nous «innovons votre logistique pour un monde meilleur».



ABSICES
05 87 49 40 13

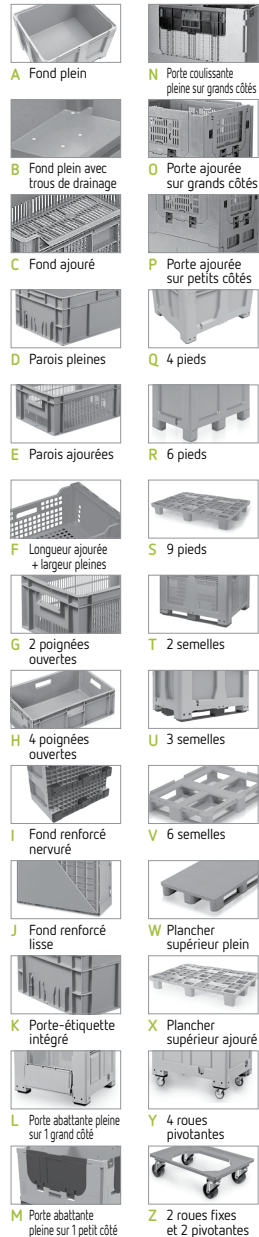
Etude et réalisation

Aménagement Commercial
Aménagement Industriel
Cloison Bureau
Plate-Forme et équipement
Stockage
Convoyage

Aménagement de Bureau,
Surface Industrielle, Commerciale,
Equipement et Sécurité d'entrepot

Avenue de L'Auvitrie - 19500 Meyssac
www.absices.com - contact@absices.com

Versions



59 années d'unique et d'innovantes solutions d'emballage plastique améliorant la durabilité.

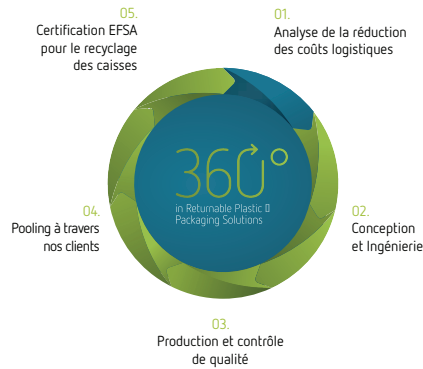
Nos solutions d'emballages plastique sont robustes et réutilisables, permettant à nos clients d'économiser de l'énergie, de réduire leurs impacts environnementaux et d'augmenter leurs rentabilités.

Nos équipes à travers le monde sont dédiées à l'innovation. Anticipant les besoins des leaders de nos 7 marchés, nous conceptualisons et offrons des solutions à l'épreuve du temps pour les industries aussi variées que l'Automobile, l'Agriculture, le Retail, l'Agroalimentaire, l'Industrie, le Beverage et le Pooling.

Nous nous efforçons à aider nos clients à agir en faveur de «l'économie circulaire» par l'invention et la fabrication d'emballages avec un minimum de matériaux et une durée de vie maximale.

Nous mettons à disposition de nos clients notre certification EFSA, pour le recyclage de leurs caisses en fin de vie, diminuant ainsi les déchets et permettant d'augmenter la rentabilité de leur investissement initial.

Notre approche 360°

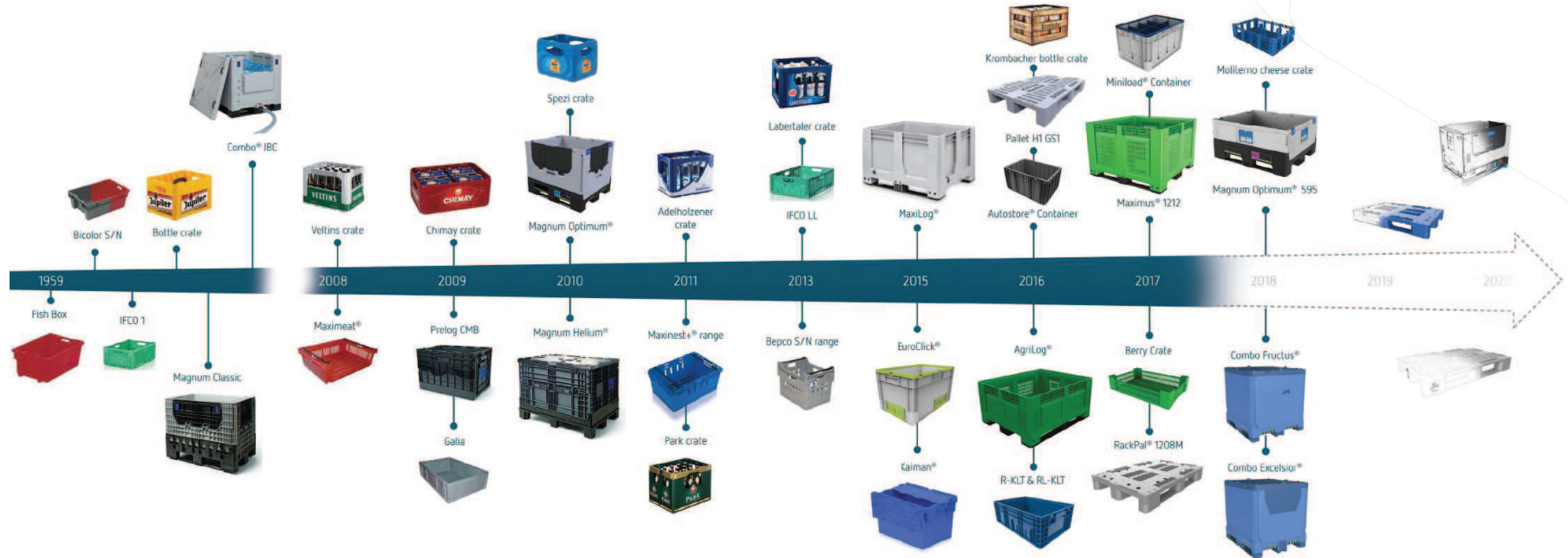


Consultez notre brochure en ligne pour plus de détails sur www.schoelleralibert.com

Sommaire

01. Sommaire
02. Introduction
04. Caisses Palettes Pliables
09. Grands Récipients Vrac (GRV)
10. Caisses Palettes Rigides
16. Palettes
26. Bacs Gerbables/Emboîtables
36. Bacs Pliables
38. Bacs Gerbables
43. Chariots
56. Casiers à bouteilles
57. Seaux & Produits Rotomoulés
58. Index par code produit
60. Index par dimensions
62. Qualité & Durabilité
64. Innovation
65. Instructions d'utilisation









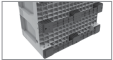

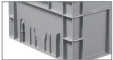







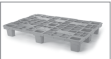



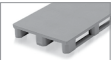



59 ans de solutions innovantes



www.schoelleralibert.com

Sommaire

Versions

-  **A** Fond plein
-  **B** Fond plein avec trous de drainage
-  **C** Fond ajouré
-  **D** Parois pleines
-  **E** Parois ajourées
-  **F** Longueur ajourée + largeur pleines
-  **G** 2 poignées ouvertes
-  **H** 4 poignées ouvertes
-  **I** Fond renforcé nervuré
-  **J** Fond renforcé lisse
-  **K** Porte-étiquette intégré
-  **L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
-  **M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
-  **N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
-  **O** Porte ajourée sur grands côtés
-  **P** Porte ajourée sur petits côtés
-  **Q** 4 pieds
-  **R** 6 pieds
-  **S** 9 pieds
-  **T** 2 semelles
-  **U** 3 semelles
-  **V** 6 semelles
-  **W** Plancher supérieur plein
-  **X** Plancher supérieur ajouré
-  **Y** 4 roues pivotantes
-  **Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

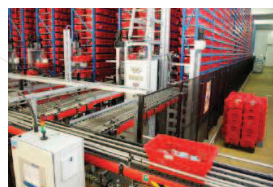
Les 7 marchés que nous couvrons

Agriculture



De la production à la vente, des emballages durables au service de la chaîne logistique : nos caisses palettes, nos bacs et nos Grands Récipients Vrac sont robustes dans le temps et garantissent un retour rapide sur investissement.

Agroalimentaire



Les besoins d'emballage de l'Agroalimentaire varient selon les produits. Nos produits sont conçus pour résister dans des environnements extrêmes et garantir une longue durée de vie. Ils sont compatibles avec les systèmes de manutention automatisés et permettent d'améliorer l'ensemble des processus et des opérations logistiques.

Retail



Nos emballages réutilisables destinées à la distribution alimentaire et non-alimentaire résistent des années aux nombreux cycles de livraison et sont totalement recyclables. Les bacs emboîtables ou pliables permettent des économies importantes et une réduction de l'empreinte carbone.

Automobile



Des bacs Galia et VDA à la caisse palette pliable Magnum Optimum®, nous proposons les solutions logistiques d'emballage les plus efficaces et les plus rentables du marché dans le but d'améliorer la chaîne logistique globale du secteur automobile.

Industrie



Nous fournissons une large gamme d'emballages réutilisables standards et personnalisés afin de répondre aux besoins de stockage, de manutention et de distribution de tous les secteurs industriels.

Beverage



Nous innovons depuis 1960 dans le domaine de la conception et de la fabrication de casiers à bouteilles afin de garantir l'efficacité des systèmes logistiques et d'optimiser la reconnaissance de votre marque. De l'étiquette In Mold aux poignées ergonomiques, nous mettons tout en oeuvre pour que votre marque se démarque de vos concurrents.

Pooling



Dans le secteur du Retail, de l'Automobile ou de l'Agroalimentaire, les systèmes de Pooling sont de plus en plus courants. Les solutions d'emballage de Schoeller Allibert répondent à tous les besoins actuels du secteur logistique.

Les 10 familles de produits que nous proposons

Caisses Palettes Pliables - Page 4 à 8



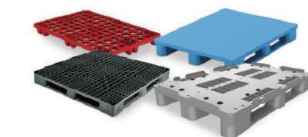
Grands Récipients Vrac - Page 9



Caisses Palettes Rigides - Page 10 à 15



Palettes - Page 16 à 25



Bacs Gerbables/Emboîtables - Page 26 à 35



Bacs Pliables - Page 36 à 37



Bacs Gerbables - Page 38 à 55



Chariots - Page 43



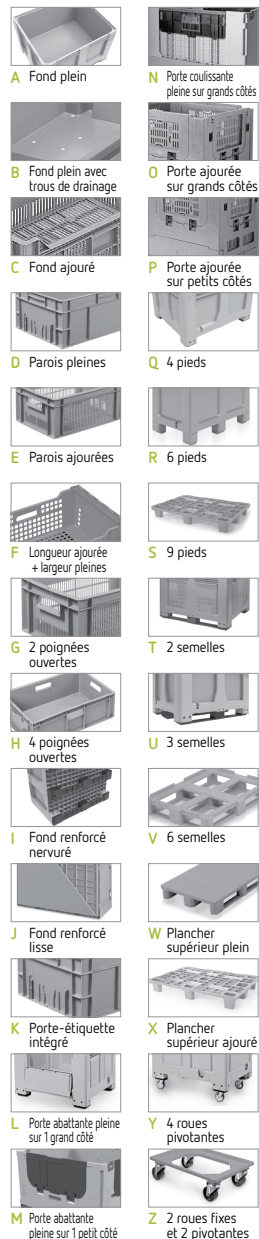
Casiers à bouteilles - Page 56



Seaux & Produits Rotomoulés - Page 57



Versions



Magnum parois lisses 800 x 600



1. Un nouveau standard logistique : caisse palette 800 x 600 avec une hauteur de 760 mm. Une solution idéale pour la distribution de produits alimentaires et non-alimentaires entre les sites de fabrication et les magasins.
2. Facilité de manutention : les portes abattantes offrent un accès aisé aux produits durant le chargement et le déchargement des caisses palettes pliables.
3. Gain de temps et de main d'œuvre : système à 4 entrées compatible avec la plupart des systèmes de convoyage. Le système de pliage non-séquentiel et de fermeture facile ne nécessite l'intervention que d'un seul opérateur.
4. Hygiénique et facile à nettoyer. Les caisses palettes pliables sont parfaitement ajourées pour préserver la qualité et la fraîcheur des produits alimentaires.
5. Logistique optimisée : avec une hauteur pliée de seulement 292 mm, des piles de 8 caisses palettes pliées peuvent être chargées dans un camion de hauteur standard pour une baisse des coûts retours et de consommation de carburant.

→ Pour plus de détails, page 06

Maxipac®



1. Polyvalence : le Maxipac® est une caisse palette pliable compacte destinée au stockage, à la distribution et à la vente en magasin.
2. Gain de temps et d'espace : simple et rapide à déplier et à plier, le Maxipac® dispose de portes abattantes permettant d'accéder aux produits même après gerbage.
3. Réduction des coûts de logistique : support à roulettes ou à palette pour toutes les contraintes logistiques. Après pliage le Maxipac® peut atteindre 320 mm. Le gain d'espace et de stockage lors du retour à vide est ainsi optimisé.
4. Solide et rigide : les versions à roulettes ou à palette peuvent s'empiler sur deux hauteurs pour le transport d'une charge unitaire de 250 kg.
5. Facilité de maintenance et de recyclage : les parois moulées soufflées et la base injectée sont facilement remplaçables pour une plus grande durée de vie du Maxipac®. Tous les éléments sont totalement recyclables en fin de vie.
6. Les Maxipac® est entièrement recyclable à la fin de leurs cycles de vie.

→ Pour plus de détails, page 06

Caisses Palettes Pliables | Magnum

Des charges légères aux charges lourdes, disponibles en 3 dimensions standards, nos gammes de caisses palettes pliables sont spécialement conçues pour parcourir de longues distances. Leurs grandes résistances garantissent une importante réduction des coûts et de l'empreinte carbone.

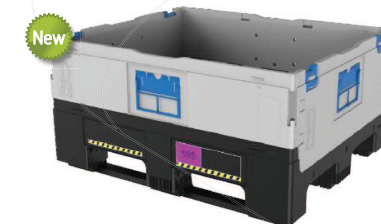
Magnum Helium®



1. Léger : le Magnum Helium® est conçu pour la logistique de produits de faible à moyenne densité. La charge unitaire augmente de 200 à 300 kg en fonction du modèle.
2. Polyvalent : une base standard 1200 x 800 sur 4 hauteurs de 750 à 1150 mm pour répondre à de nombreux volumes d'expédition. La légèreté du système permet d'optimiser la charge utile des camions et des conteneurs maritimes.
3. Idéal pour les chaînes logistiques de produits non-alimentaires comme les articles de sport, les textiles ou les vêtements. La surface intérieure lisse du Magnum Helium® protège le contenu contre les dommages subis lors des expéditions sur longue distance et le couvercle clipsable prévient la pollution.
4. Facilité de préparation de commandes et de manutention : la large porte abattante située sur le côté permet un chargement rapide. Le Magnum Helium® accélère la mise en rayon.

→ Pour plus de détails, page 07

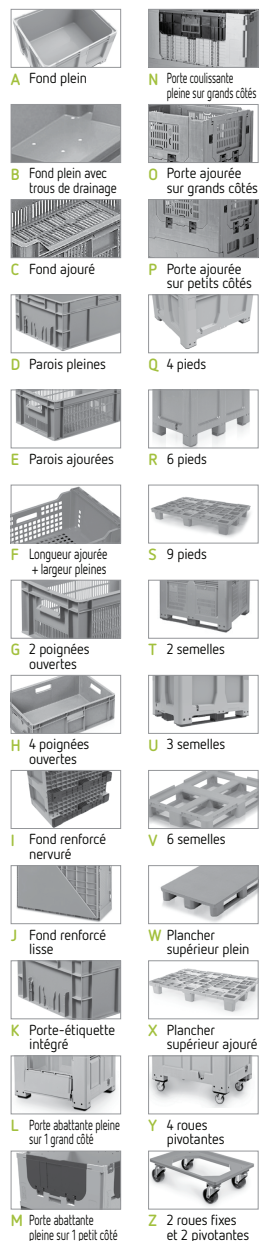
Magnum Optimum®



1. Maintenant disponible avec une hauteur de 515 mm, le Magnum Optimum® est la caisse palette pliable la plus résistante : avec une charge unitaire inégalée de 750 kg conformément à la norme DIN EN 13626, elle possède aussi une charge au gerbage de 3200 kg permettant l'optimisation du stockage et du transport.
2. La solution logistique retour la plus efficace : avec leur hauteur pliée la plus basse, les Magnum Optimum® peuvent s'empiler sur 8 hauteurs dans un camion standard et jusqu'à 10 hauteurs dans un camion grande hauteur, ce qui représente un gain de place de 30% par rapport aux caisses palettes pliables concurrentes.
3. Optimisation du volume interne : grâce à son concept de double paroi soudée, le Magnum Optimum® propose un volume de 10% supérieur à la plupart des caisses palettes concurrentes.
4. Ergonomique et polyvalent : le pliage non-séquentiel et la simplicité d'utilisation du système de verrouillage permettent à un seul opérateur de monter et de plier le Magnum Optimum® et donc de réduire les coûts de main d'œuvre et les temps de manutention.

→ Pour plus de détails, page 08

Versions



Les principaux avantages du Maxipac® 800 x 600

1. Concept hygiénique – facile à nettoyer.
2. Léger et prêt à l'emploi.
3. Solide : charges dynamiques 2 x 250 kg.
4. Polyvalent : disponible sur palette ou sur roulettes.



800 x 600



2640.610 - 212 L

Ext. (mm)	800 x 600 x 680
Int. (mm)	740 x 540 x 530
Poids (Kg)	18,0
Hauteur pliée (mm)	373
Pas de gerbage (mm)	660
Charge unitaire (Kg)	700
Charge au gerbage (Kg)	2100
Charge dynamique (Kg)	700
Version	B / D / L(2) / T



2620.410 - 255 L

Ext. (mm)	800 x 600 x 760
Int. (mm)	750 x 550 x 605
Poids (Kg)	17,1
Hauteur pliée (mm)	292
Pas de gerbage (mm)	745
Charge unitaire (Kg)	250
Charge au gerbage (Kg)	550
Charge dynamique (Kg)	550
Version	C / E / O / P / T



2630.610 - 274 L

Ext. (mm)	800 x 600 x 835
Int. (mm)	740 x 540 x 685
Poids (Kg)	22,1
Hauteur pliée (mm)	373
Pas de gerbage (mm)	815
Charge unitaire (Kg)	700
Charge au gerbage (Kg)	2100
Charge dynamique (Kg)	700
Version	B / D / L(2) / T



2630.633 - 274 L - Pally Magnum

Ext. (mm)	800 x 600 x 920
Int. (mm)	740 x 540 x 685
Poids (Kg)	30,0
Hauteur pliée (mm)	430
Pas de gerbage (mm)	870
Charge unitaire (Kg)	250
Charge au gerbage (Kg)	2000*
Charge dynamique (Kg)	250
Version	B / D / L(2) / T / Z

* Gerbage uniquement avec le couvercle.



9507.092 - 357 L - Maxipac®

Ext. (mm)	800 x 600 x 1000
Int. (mm)	756 x 556 x 843
Poids (Kg)	22,0
Hauteur pliée (mm)	333
Pas de gerbage (mm)	814
Charge unitaire (Kg)	250
Charge au gerbage (Kg)	750
Charge dynamique (Kg)	500
Version	B / E / O / P / T



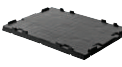
9142.092 - 357 L - Maxipac®

Ext. (mm)	800 x 600 x 1080
Int. (mm)	756 x 556 x 843
Poids (Kg)	25,5
Hauteur pliée (mm)	420
Pas de gerbage (mm)	1040
Charge unitaire (Kg)	250
Charge au gerbage (Kg)	750
Charge dynamique (Kg)	500
Version	B / E / O / P / Y



2636.820 - Couvercle

Ext. (mm)	809 x 609 x 91
Poids (Kg)	1,8
Version	W



Ext. (mm) 815 x 615 x 57
Poids (Kg) 2,8
Version W

Les principaux avantages du Magnum Helium®

1. Caisse palette pliable 1200 x 800 pour la distribution de produits de faible à moyenne densité.
2. Base à 9 pieds compatible avec tous les types de systèmes de manutention.
3. Couvercle inclus pour plus de sécurité.
4. Quatre hauteurs pour s'ajuster à tous les produits de faible densité.
5. Large porte abattante sur le côté pour faciliter les opérations de chargement/déchargement par les opérateurs.



1200 x 800



2570.400 - 528 L - Magnum Helium®

Ext. (mm)	1200 x 800 x 830
Int. (mm)	1130 x 725 x 645
Poids (Kg)	27,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	814
Charge unitaire (Kg)	200
Charge au gerbage (Kg)	450
Charge dynamique (Kg)	450
Version	B / D / L / S

Couvercle inclus.



9437.098 - 600 L - Boxerpac®

Ext. (mm)	1200 x 800 x 910
Int. (mm)	1140 x 740 x 710
Poids (Kg)	28,0
Hauteur pliée (mm)	262
Pas de gerbage (mm)	900
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	1500
Charge dynamique (Kg)	500
Version	B / D / S

Couvercle inclus.



9438.000 - 600 L - Boxerpac®

Ext. (mm)	1200 x 800 x 930
Int. (mm)	1140 x 740 x 710
Poids (Kg)	34,5
Hauteur pliée (mm)	282
Pas de gerbage (mm)	900
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	1500
Charge dynamique (Kg)	500
Version	B / D / L / U

Couvercle inclus.

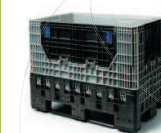
1200 x 1000



9894.099 - 984 L - Boxerpac®

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 1100
Int. (mm)	1150 x 945 x 905
Poids (Kg)	36,0
Hauteur pliée (mm)	262
Pas de gerbage (mm)	1080
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	1500
Charge dynamique (Kg)	500
Version	B / D / L(2) / S

Couvercle inclus.



2330.456 - 620 L - Magnum Classic

Ext. (mm)	1200 x 800 x 950
Int. (mm)	1120 x 720 x 765
Poids (Kg)	53,8
Hauteur pliée (mm)	376
Pas de gerbage (mm)	920
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	2200
Charge dynamique (Kg)	1100
Version	B / D / K / L / M / T

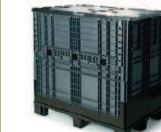
Couvercle disponible ref. 2336.820.



2580.400 - 649 L - Magnum Helium®

Ext. (mm)	1200 x 800 x 975
Int. (mm)	1130 x 725 x 792
Poids (Kg)	32,5
Hauteur pliée (mm)	396
Pas de gerbage (mm)	960
Charge unitaire (Kg)	300
Charge au gerbage (Kg)	700
Charge dynamique (Kg)	700
Version	B / D / L / S

Couvercle inclus.

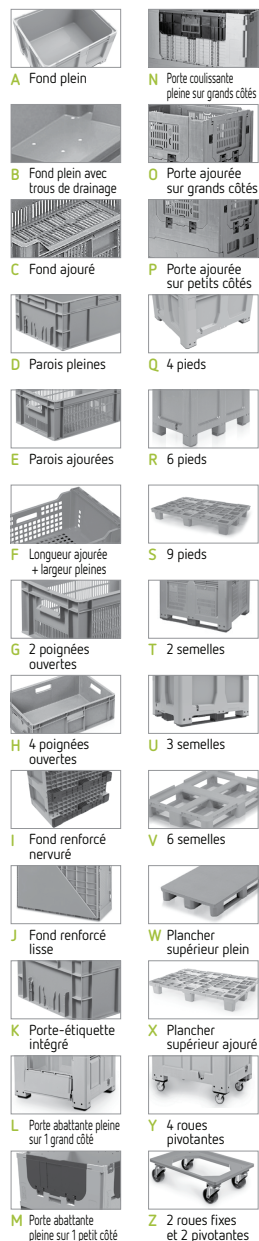


2590.400 - 792 L - Magnum Helium®

Ext. (mm)	1200 x 800 x 1150
Int. (mm)	1130 x 725 x 967
Poids (Kg)	36,5
Hauteur pliée (mm)	396
Pas de gerbage (mm)	1135
Charge unitaire (Kg)	300
Charge au gerbage (Kg)	700
Charge dynamique (Kg)	700
Version	B / D / L / S

Couvercle inclus.

Versions



Les principaux avantages du Magnum Optimum® 1200 x 1000

- Des performances inégalées : le Magnum Optimum® est certifié pour une charge unitaire de 750 kg conformément à la norme DIN EN 13626.
- Importantes réductions des coûts de «Reverse Logistic» meilleur taux de pliage du marché.
- Dimensions et volume supérieurs de 10% grâce aux parois soudées.
- Lisse, facile à nettoyer et à utiliser.
- Système modulaire unique : grâce à Optiframe®, l'espaceur adapte la hauteur de n'importe quel modèle de la gamme Magnum Optimum®.

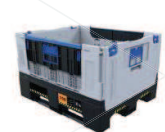


▶ 1200 x 1000

Magnum Optimum®



2510.151 - 439 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 595
Int. (mm)	1140 x 940 x 410
Poids (Kg)	36,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	565
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / T



2540.652 - 605 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 750
Int. (mm)	1140 x 940 x 565
Poids (Kg)	42,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	720
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / N / T



2530.652 - 734 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 870
Int. (mm)	1140 x 940 x 685
Poids (Kg)	45,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	840
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / N / T



2549.461 - 847 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 975
Int. (mm)	1140 x 940 x 790
Poids (Kg)	51,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	945
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / L / M / T



2550.461 - 873 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 1000
Int. (mm)	1140 x 940 x 815
Poids (Kg)	52,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	970
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / L / M / T



2550.151 - 873 L - Magnum Optimum®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 1000
Int. (mm)	1140 x 940 x 815
Poids (Kg)	52,0
Hauteur pliée (mm)	295
Pas de gerbage (mm)	970
Charge unitaire (Kg)	750
Charge au gerbage (Kg)	3200
Charge dynamique (Kg)	1600
Version	B / D / K / T

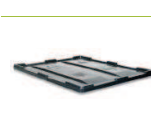


2538.000 - Optiframe® (set of 2)	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 105
Poids (Kg)	2,5
Version	D

Packaging : 70 lots d'Optiframe® sur une palette 1200 x 1000.
Pour le Magnum Optimum® avec l'Optiframe®, vous devez commander 2 x 2538.000.



9975.09D - Housse de protection	
Ext. (mm)	1190 x 977 x 40
Poids (Kg)	3,4
Version	W



9347.000 - Couvercle	
Ext. (mm)	1220 x 1020 x 50
Poids (Kg)	5,2
Version	W

Couvercle pour la gamme Magnum Optimum®.

Grands Récipients Vrac (GRV) | OnFlow®

Les principaux avantages du GRV pliable Combo®

- Nouveauté : le Combo Fructus® gamme avec 3 hauteurs conceptualisé pour le marché des tomates et des jus de fruit concentré. Nouveauté : Combo Excelsior® idéal pour la logistique de portée intercontinentale de tous les produits liquides alimentaires ou non alimentaires.
- Économies Maximisées : de 60% jusqu'à 73 % de ratio de pliage qui permet 7 colonnes empilées de GRV pliés par camion, réduisant à l'inverse drastiquement les coûts de logistique.
- Manutention rapide et facile : grâce à sa conception, le Combo® peut être manipulé par un seul opérateur.
- Solide et durable : la structure de la double paroi permet jusqu'à 7900 kg de charge d'empilage ou 4 sur 1 pile minimisant l'espace de stockage. Le Combo® résiste aux transports routier, ferroviaire et maritime avec une charge unitaire allant jusqu'à 1500 kg.



▶ Combo Life®



4430.010 - 264 L - Combo CL 65	
Ext. (mm)	805 x 609 x 833
Int. (mm)	740 x 540 x 660
Poids (Kg)	20,0
Hauteur pliée (mm)	383
Pas de gerbage (mm)	813
Taux de pliage	48,00 %
Version	B / D / I / U

Couvercle inclus. / Ref. 4430.020 avec vidange par le bas.



4420.038 - 1060 L - Combo 285	
Ext. (mm)	1155 x 1155 x 1132
Int. (mm)	1065 x 1045 x 940
Poids (Kg)	88,5
Hauteur pliée (mm)	450
Pas de gerbage (mm)	1115
Taux de pliage	60,00 %
Version	B / D / I / L / U

Couvercle inclus. Avec vidange par le bas / Ref. 4420.032 Versions semelles périmétriques.



4420.052 - 1060 L - Combo 285	
Ext. (mm)	1155 x 1155 x 1132
Int. (mm)	1065 x 1045 x 940
Poids (Kg)	88,5
Hauteur pliée (mm)	450
Pas de gerbage (mm)	1115
Taux de pliage	60,00 %
Version	B / D / I / V

Couvercle inclus. Avec vidange par le bas et capuchon inviolable.

Liners et accessoires



Vannes sans Bisphénol A

Liners

Connecteurs

▶ Combo Fructus®



5600.100 - 1060 L - CF 280	
Ext. (mm)	1219 x 1118 x 1064
Int. (mm)	1142 x 1035 x 882
Poids (Kg)	100,0
Hauteur pliée (mm)	322,5
Pas de gerbage (mm)	1034
Taux de pliage	69,70 %
Version	B / D / I / U

Couvercle inclus.



5600.200 - 1136 L - CF 300	
Ext. (mm)	1219 x 1118 x 1125
Int. (mm)	1142 x 1035 x 943
Poids (Kg)	104,0
Hauteur pliée (mm)	322,5
Pas de gerbage (mm)	1095
Taux de pliage	71,33 %
Version	B / D / I / U

Couvercle inclus.



5600.300 - 1192 L - CF 315	
Ext. (mm)	1219 x 1118 x 1186
Int. (mm)	1142 x 1035 x 1004
Poids (Kg)	107,0
Hauteur pliée (mm)	322,5
Pas de gerbage (mm)	1156
Taux de pliage	72,80 %
Version	B / D / I / U

Couvercle inclus.

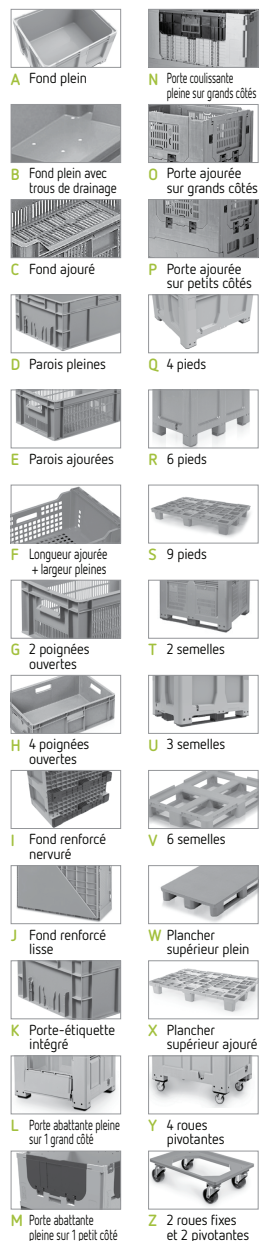
▶ Combo Excelsior®



5602.200 - 1000 L - CR 265	
Ext. (mm)	1219 x 1016 x 1133
Int. (mm)	1142 x 935 x 943
Poids (Kg)	90,0
Hauteur pliée (mm)	341
Pas de gerbage (mm)	1113
Taux de pliage	70,00 %
Version	B / D / I / L / U

Couvercle inclus. Avec vidange par le bas.

Versions



AgriLog®



1. Nouvelle gamme AgriLog® conçue pour la chaîne logistique dans le secteur des fruits et légumes : caisses peu profondes pour protéger les fruits et les légumes fragiles et fortement ajourées pour optimiser la circulation d'air et le processus de refroidissement rapide.
2. Adaptée aux stations de calibrage par immersion grâce aux trous d'évacuation disposés dans les piliers de gerbage et les semelles ou encore les pieds.
3. Volume et charge maximum : le volume utilisable de 446 litres utile et la hauteur de 585 mm permettent d'optimiser le volume des chambres froides et la capacité des camions.
4. Haute résistance : grâce à une charge unitaire de 500 kg et de 4500 kg au gerbage et à un poids inférieur à 30 kg, les caisses palettes AgriLog® permettent de stocker une quantité de fruits et légumes supérieure dans chaque caisse et d'optimiser le chargement des camions. La conception des piliers et de la structure améliorent la résistance aux impacts dans des environnements difficiles.

→ Pour plus de détails, page 12

MaxiLog®



1. La nouvelle gamme MaxiLog® est hygiénique et simple à nettoyer : toutes les surfaces, intérieures et extérieures, permettent un déchargement rapide des produits surgelés. Les surfaces horizontales sont inclinées pour accélérer le drainage de l'eau et réduire ainsi le processus de nettoyage.
2. Léger : avec seulement 36,6 kg pour la variante à 3 semelles, le MaxiLog® permet d'augmenter la quantité de produits par camion réfrigéré et donc d'optimiser le véhicule. Les coûts de transport et l'empreinte carbone sont ainsi réduits.
3. Solide : le MaxiLog® est très solide grâce à son concept d'angles et de montants optimisés. La charge unitaire est de 450 kg et la charge au gerbage 4500 kg (soit 9 sur 1).
4. Personnalisation et suivi : pour l'option RFID permettant un suivi totalement fiable, le MaxiLog® propose de nombreuses zones d'encastrement et de fixation destinées aux étiquettes permanentes ou à usage unique et aux marquages destinés à la reconnaissance de la marque.

→ Pour plus de détails, page 13

Caisses Palettes Rigides | MaxiFlow®

Hygiéniques, solides et stables, nos caisses palettes rigides constituent un système d'emballage durable destiné au stockage et à l'expédition. Nos caisses palettes rigides sont idéales pour la distribution de charges lourdes. Elles sont en outre faciles à automatiser. Elles permettent d'optimiser l'espace et le chargement des camions.

Standard Big Box



1. Gamme polyvalente pour toutes les utilisations industrielles : disponible en deux modèles 800 x 1200 et 1000 x 1200, en version pleine ou ajourée, avec 2 ou 3 semelles ou 4 pieds, cette gamme de caisses palettes s'adapte à tous les secteurs et est compatible avec la plupart des caisses palettes du marché.
2. Solide et résistante : la charge unitaire de 500 kg correspond aux besoins des secteurs alimentaires et non-alimentaires. Nous proposons également une variante certifiée UN (sur demande) pour ces deux modèles. La charge gerbée atteint 4,5 tonnes pour un gerbage en hauteur optimal.
3. Large volume et facilité d'utilisation : notre gamme de grandes caisses 1200 x 1000 propose un volume utile de 670 L avec des dimensions externes compactes. Les parois convexes garantissent en outre un volume supplémentaire. Disponible avec une porte abattante facilitant les opérations de chargement et de déchargement le long des lignes d'assemblage.

→ Pour plus de détails, page 14

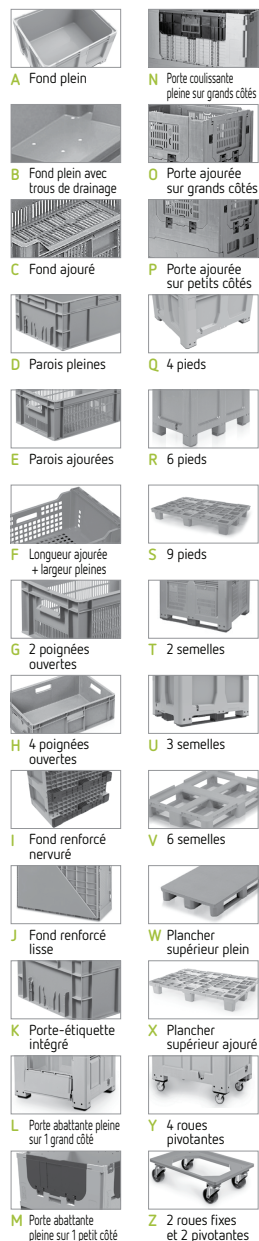
Maximus® 1212



1. La caisse palette idéale pour les fruits et légumes : totalement ajourée pour optimiser la circulation d'air dans les chambres froides et les entrepôts de stockage sous atmosphère contrôlée pour le stockage de fruits comme les pommes. Les quatre poches situées sur le fond permettent d'éviter les risques de roulement des fruits et les dommages durant la récolte.
2. Volume maximisé : grâce à son design unique avec des parois convexes et des poches au fond, le Maximus®1212 offre jusqu'à 35 L de plus que le meilleur RPC du marché, permettant de 20 à 40 kg de fruits supplémentaires dans chaque conteneur.
3. Robuste et sûr : le Maximus® 1212 et ses 500 kg de charge unitaire optimise le remplissage du véhicule. Avec sa charge au gerbage de 4500 kg, le Maximus® peut être empilé en piles de 9 unités pour réduire l'espace de stockage.
4. Hygiénique et facile à nettoyer : angles arrondis, ventilation maximale et conformité aux directives HACCP, BRC, ISO 22000 et PASS pour la sécurité alimentaire.

→ Pour plus de détails, page 15

Versions



Les principaux avantages de l'AgriLog®

1. Idéal pour la chaîne logistique des fruits et légumes fragiles : la ventilation optimale, les surfaces lisses, les ajours des côtés et du fond arrondis permettent de protéger les produits.
2. Léger et solide : grâce à sa charge unitaire de 500 kg pour un poids de 30 kg seulement, l'AgriLog® permet d'optimiser le chargement des camions et des chambres froides. Résultat : plus de fruits et moins d'emballages.
3. Facile à nettoyer : surfaces horizontales inclinées afin d'accélérer le drainage de l'eau et le processus de nettoyage.
4. Polyvalent : disponible en version 4 pieds, 2 ou 3 semelles, l'AgriLog® est compatible avec les systèmes de manutention automatisés et les lignes de calibrage.



1000 x 600



9530.001 - 260 L - Geobox®
 Ext. (mm) 1000 x 600 x 662
 Int. (mm) 929 x 544 x 519
 Poids (Kg) 14,2
 Pas de gerbage (mm) 636
 Charge unitaire (Kg) 225
 Charge au gerbage (Kg) 1500
 Version A / D / R



9530.000 - 260 L - Geobox®
 Ext. (mm) 1000 x 600 x 662
 Int. (mm) 929 x 544 x 519
 Poids (Kg) 14,9
 Pas de gerbage (mm) 636
 Charge unitaire (Kg) 225
 Charge au gerbage (Kg) 1500
 Version A / D / T

1200 x 800



4403.100 - 480 L
 Ext. (mm) 1200 x 800 x 760
 Int. (mm) 1110 x 710 x 610
 Poids (Kg) 31,5
 Pas de gerbage (mm) 730
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / Q

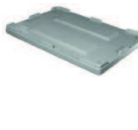
Ref. 4403.150 porte pleine coulissante sur 1 côté.



4403.105 - 480 L
 Ext. (mm) 1200 x 800 x 915
 Int. (mm) 1110 x 710 x 610
 Poids (Kg) 44,2
 Pas de gerbage (mm) 730
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 5000
 Version A / D / Y



4403.300 - 480 L
 Ext. (mm) 1200 x 800 x 790
 Int. (mm) 1110 x 710 x 610
 Poids (Kg) 38,0
 Pas de gerbage (mm) 760
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / U



4409.820 - Couverture
 Ext. (mm) 1212 x 813 x 79
 Poids (Kg) 6,6
 Version W

1200 x 1000



4601.400 - 446 L - AgriLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 581
 Int. (mm) 1120 x 920 x 420
 Poids (Kg) 26,5
 Pas de gerbage (mm) 555
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / Q



4601.500 - 446 L - AgriLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 591
 Int. (mm) 1120 x 920 x 420
 Poids (Kg) 29,5
 Pas de gerbage (mm) 565
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / T



4601.450 - 446 L - AgriLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 581
 Int. (mm) 1120 x 920 x 420
 Poids (Kg) 28,0
 Pas de gerbage (mm) 555
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / Q



4601.600 - 446 L - AgriLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 591
 Int. (mm) 1120 x 920 x 420
 Poids (Kg) 32,5
 Pas de gerbage (mm) 565
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / U

Les principaux avantages du MaxiLog®

1. Lisse et sécurisé : les parois et les surfaces internes lisses du MaxiLog® en font un outil idéal pour le secteur alimentaire.
2. Hygiénique et facile à nettoyer : le concept global améliore le drainage de l'eau. Toutes les surfaces horizontales sont inclinées afin d'accélérer le processus de nettoyage.
3. Léger et fiable : avec seulement 36,8 kg pour la version pleine à 3 semelles, le MaxiLog® permet d'optimiser la quantité de produits dans les camions réfrigérés et d'augmenter la capacité de chargement.
4. Solide : grâce à une charge de gerbage de 4500 kg, le MaxiLog® peut s'empiler sur 9 hauteurs afin de gagner de l'espace dans les entrepôts et les chambres froides.



1200 x 1000



8450.100 - 600 L
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1120 x 920 x 560
 Poids (Kg) 40,3
 Pas de gerbage (mm) 730
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / R



8450.300 - 600 L
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1120 x 920 x 560
 Poids (Kg) 44,7
 Pas de gerbage (mm) 730
 Charge unitaire (Kg) 500
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / U

MaxiLog®



4429.100 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 32,4
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / Q



4429.400 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 30,9
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / Q



4429.200 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 34,5
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / T



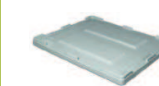
4429.500 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 33,0
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / T



4429.300 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 36,8
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version A / D / U











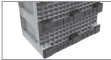

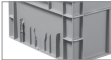







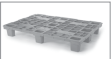



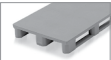



4429.600 - 610 L - MaxiLog®
 Ext. (mm) 1200 x 1000 x 760
 Int. (mm) 1108 x 908 x 600
 Poids (Kg) 35,3
 Pas de gerbage (mm) 734
 Charge unitaire (Kg) 450
 Charge au gerbage (Kg) 4500
 Version C / E / U



4410.820 - Lid
 Ext. (mm) 1212 x 1012 x 79
 Poids (Kg) 7,6
 Version W

Compatible avec la gamme MaxiLog® et les références 4401.

Versions

-  **A** Fond plein
-  **B** Fond plein avec trous de drainage
-  **C** Fond ajouré
-  **D** Parois pleines
-  **E** Parois ajourées
-  **F** Longueur ajourée + largeur pleines
-  **G** 2 poignées ouvertes
-  **H** 4 poignées ouvertes
-  **I** Fond renforcé nervuré
-  **J** Fond renforcé lisse
-  **K** Porte-étiquette intégré
-  **L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
-  **M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
-  **N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
-  **O** Porte ajourée sur grands côtés
-  **P** Porte ajourée sur petits côtés
-  **Q** 4 pieds
-  **R** 6 pieds
-  **S** 9 pieds
-  **T** 2 semelles
-  **U** 3 semelles
-  **V** 6 semelles
-  **W** Plancher supérieur plein
-  **X** Plancher supérieur ajouré
-  **Y** 4 roues pivotantes
-  **Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

1200 x 1000



4401.100 - 620 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1110 x 910 x 610
Poids (Kg)	39.5
Pas de gerbage (mm)	730
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / Q

Ref. 4401.300 version à 3 semelles.



4401.150 - 620 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1110 x 910 x 610
Poids (Kg)	39.5
Pas de gerbage (mm)	730
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / L / Q



4401.600 - 620 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1110 x 910 x 610
Poids (Kg)	45.5
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / U

Ref. 4401.400 version à 4 pieds.



1732.100 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	35.1
Pas de gerbage (mm)	750
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / Q



1732.200 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	38.1
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / T



1732.300 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	41.1
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / U



1732.400 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	34.1
Pas de gerbage (mm)	750
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / Q



1732.500 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	37.1
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / T



1732.600 - 670 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1110 x 910 x 620
Poids (Kg)	39.6
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / U



2310.500 - 680 L - Maxagri®

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1140 x 940 x 615
Poids (Kg)	40.9
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / T



2302.400 - 690 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 780
Int. (mm)	1140 x 940 x 654
Poids (Kg)	36.6
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / Q



2302.600 - 690 L

Ext. (mm)	1200 x 1000 x 790
Int. (mm)	1140 x 940 x 654
Poids (Kg)	45.5
Pas de gerbage (mm)	760
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / U

Ref. 2302.500 version à 2 semelles.

1200 x 1200



2312.500 - 790 L

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1120 x 1120 x 612
Poids (Kg)	47.0
Pas de gerbage (mm)	790
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / T



2312.600 - 790 L

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1120 x 1120 x 612
Poids (Kg)	48.1
Pas de gerbage (mm)	790
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / U

Maximus® 1212 : la nouvelle Caisse Palette de Schoeller Allibert

Volume, Protection & Résistance

1. Un volume maximal

Les parois incurvées uniques et les poches intégrées dans le fond offrent jusqu'à 35 litres de plus que la plupart des conteneurs de 1200 x 1200 sur le marché. Le Maximus® 1212 optimise l'utilisation du stockage et la charge utile du camion.

2. Protection supplémentaire pour vos pommes et vos poires

Le design unique de la base avec 4 poches empêche les fruits de rouler et assure moins de dégâts et d'ecchymoses du champ de récolte au transport routier (test comparatif réalisé en mai 2016 VCBT). La qualité est préservée et la rentabilité augmentée.

3. Hautement ventilé et sûr

Le flux d'air optimisé accélère le processus de refroidissement. Nettoyage facile et conservation optimisée du contenu grâce aux surfaces internes arrondies.

4. Versions renforcées idéales pour les industries du recyclage

Maximus® 1212 offre un volume et une force maximisée pour la collecte, le transport, la manutention de déchets lourds ou non dangereux.

Maximus® 1212



4301.100 - 836 L - Maximus® 1212

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	42.1
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / Q



4301.400 - 836 L - Maximus® 1212

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	40.0
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / Q



4301.200 - 836 L - Maximus® 1212

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	44.2
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / T



4301.500 - 836 L - Maximus® 1212

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	42.1
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / T



4301.300 - 836 L - Maximus® 1212

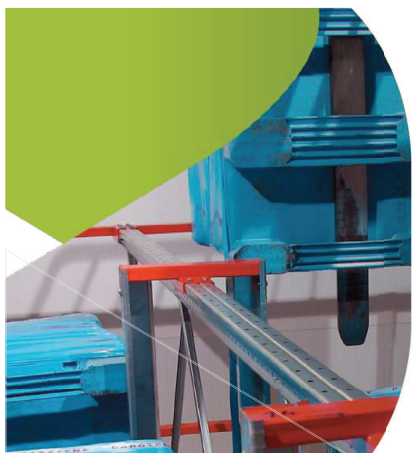
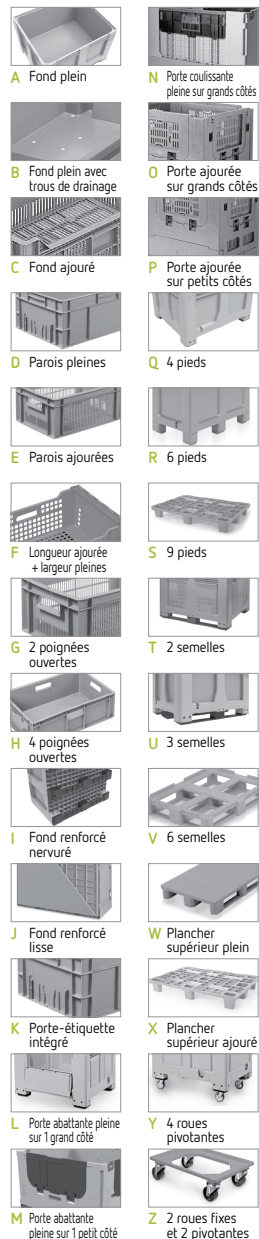
Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	46.7
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	A / D / U



4301.600 - 836 L - Maximus® 1212

Ext. (mm)	1200 x 1200 x 790
Int. (mm)	1123 x 1123 x 627
Poids (Kg)	44.6
Pas de gerbage (mm)	764
Charge unitaire (Kg)	500
Charge au gerbage (Kg)	4500
Version	C / E / U

Versions



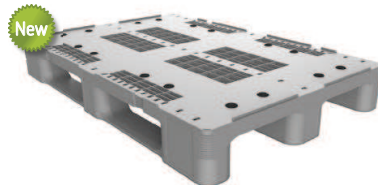
Lightweight Pallets



1. Gamme complète : 5 modèles disponibles afin de répondre aux besoins logistiques pour des charges de densité faible à moyenne.
2. Idéales pour la chaîne logistique et pour l'exportation : solides, ces palettes peuvent être utilisées pour des charges pouvant atteindre 2500 kg en statique et 1000 kg en dynamique.
3. Idéales pour l'exportation : ces palettes en plastique ne nécessitent aucune fumigation. Elles garantissent une tare constante et n'entraînent aucune contamination en cas de stockage à l'extérieur.
4. Réduction des coûts logistiques : les modèles emboîtables permettent de réduire les coûts de «Reverse Logistic» et l'espace de stockage à vide. Les modèles équipés de semelles améliorent la rigidité et optimisent la charge unitaire.
5. Recyclable : tous les modèles peuvent être recyclés au terme de leur durée de vie afin de réduire l'empreinte carbone et d'éviter l'accumulation de déchets.

→ Pour plus de détails, page 18

Medium Duty Pallets



1. De 800 x 600 à 1200 x 1200, la gamme garantit une tare constante, pour un emboîtement maximum de 62 % afin de permettre la réduction des coûts logistiques, ainsi qu'une charge de stockage sur racks pouvant atteindre 1250 kg.
2. La nouvelle gamme Rackpal® 1208M est composée de 12 modèles avec des charges sur racks allant de 800 à 1250 kg. Avec seulement 14 kg, la version la plus légère possède des performances inégalées de 6000 kg de charge statique et 1500 kg de charge dynamique.
3. Compatible avec de nombreux processus et systèmes logistiques automatisés, notre gamme de produits intermédiaires comprend la PackPal®, avec 9 pieds, 3 ou 5 semelles, plancher plein ou ajouré pour les charges supérieures à 1000 kg.
4. Sur les modèles 800 x 1200 et 1000 x 1200, nos palettes peuvent être équipées de réhausses garantissant des livraisons et un affichage parfait.

→ Pour plus de détails, page 20

Palettes | GreenFlow®

Schoeller Allibert propose une large gamme de palettes en plastique. Nos palettes sont disponibles en 8 modèles standards et 5 types différents afin de répondre à l'ensemble des contraintes logistiques : affichage, charges légères, intermédiaires ou lourdes et salles propres. La durabilité, la rentabilité, l'hygiène et la sécurité sont les principales qualités de nos palettes.

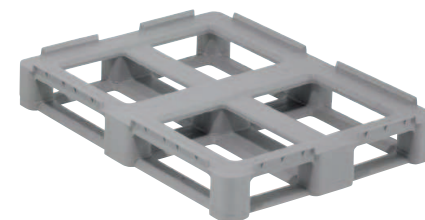
Heavy Duty Pallets



1. Conçue pour une logistique industrielle très exigeante, notre gamme englobe à la fois des palettes pour salles blanches et des modèles recyclés pour le non alimentaire.
2. Nouvelle palette H1 : notre nouvelle palette H1 est totalement conforme aux normes et exigences allemandes de la filière viande. Solide, sécurisée et conforme aux réglementations sur la sécurité alimentaire, cette gamme est idéale pour le secteur logistique de l'industrie alimentaire.
3. Palettes alimentaires et palettes pour salle propre : la gamme Maestro® est totalement lisse. L'option antidérapante brevetée garantit une adhérence optimale de tous les types de charges, notamment les containers en plastique. Certains modèles proposent également un plancher et des semelles renforcées afin d'optimiser la durée de vie dans des environnements extrêmes.
4. Charges maximum : sur rayonnages élevés, nos palettes de charges lourdes garantissent une déflexion minimum et sont compatibles avec les systèmes d'entreposage automatisés. Elles peuvent supporter des charges pouvant atteindre 1250 kg sur racks et de 5 tonnes en mode statique.

→ Pour plus de détails, page 22









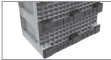

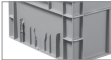







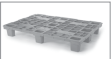



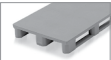



Palettes spécifiques



1. Pour certains secteurs ayant besoin de modèles spéciaux, nous avons développé des palettes spécifiques : les palettes à fromage Packpal® 1200 x 800, 5 semelles avec séparateurs et rebords spéciaux ou encore les palettes à fromage ajourées 1050 x 801. Ces palettes supportent deux piles de caisses d'affinage 750 x 500. Ces palettes sont adaptées aux systèmes automatisés de traitement et d'affinage du fromage.
2. Palettes internationales à boissons : s'adapte pour tous les transports internationaux de boissons. L'expédition longue distance des boissons est maintenant totalement sécurisée.
3. 1140 x 1140 mm : idéale pour les conteneurs maritimes, notre gamme propose des modèles légers ou lourds afin de répondre aux besoins des secteurs industriels associés à l'importation ou à l'exportation longue distance, comme le textile ou encore l'automobile.

→ Pour plus de détails, page 25

Versions

-  **A** Fond plein
-  **B** Fond plein avec trous de drainage
-  **C** Fond ajouré
-  **D** Parois pleines
-  **E** Parois ajourées
-  **F** Longueur ajourée + largeur pleines
-  **G** 2 poignées ouvertes
-  **H** 4 poignées ouvertes
-  **I** Fond renforcé nervuré
-  **J** Fond renforcé lisse
-  **K** Porte-étiquette intégré
-  **L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
-  **M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
-  **N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
-  **O** Porte ajourée sur grands côtés
-  **P** Porte ajourée sur petits côtés
-  **Q** 4 pieds
-  **R** 6 pieds
-  **S** 9 pieds
-  **T** 2 semelles
-  **U** 3 semelles
-  **V** 6 semelles
-  **W** Plancher supérieur plein
-  **X** Plancher supérieur ajouré
-  **Y** 4 roues pivotantes
-  **Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages de la Palette Universelle 800 x 600

1. Les clips à ressorts permettent de sécuriser le gerbage d'une large gamme de charges.
2. Plateau universel.
3. Ergonomique et facile à nettoyer.



600 x 400

 <p>1850.006 - Display Pallet</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 140 Poids (Kg) 1.6 Pas de gerbage (mm) 44 Charge au gerbage (Kg) 250 Charge dynamique (Kg) 250 Version Q / X</p>	 <p>1850.007 - Display Pallet</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 140 Poids (Kg) 1.6 Pas de gerbage (mm) 44 Charge au gerbage (Kg) 250 Charge dynamique (Kg) 250 Version Q / X</p> <p><i>Version recyclée.</i></p>
--	--

800 x 600

 <p>6101.752 - Lightweight</p> <p>Ext. (mm) 800 x 600 x 145 Poids (Kg) 3.7 Pas de gerbage (mm) 57 Charge au gerbage (Kg) 500 Charge dynamique (Kg) 250 Version U / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>	 <p>1882.001 - Heavy Duty</p> <p>Ext. (mm) 800 x 600 x 150 Poids (Kg) 8.5 Pas de gerbage (mm) 154 Charge au gerbage (Kg) 1000 Charge dynamique (Kg) 500 Version U / W</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
---	--

1200 x 800

 <p>9370.004 - Universal Pallet Medium Duty</p> <p>Ext. (mm) 800 x 600 x 165 Poids (Kg) 7.0 Pas de gerbage (mm) 165 Charge au gerbage (Kg) 1000 Charge dynamique (Kg) 500 Version U / W</p> <p><i>Avec pop-ups.</i></p>	 <p>5591.510 - Lightweight</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 130 Poids (Kg) 5.2 Pas de gerbage (mm) 45 Charge au gerbage (Kg) 2500 Charge dynamique (Kg) 1000 Version S / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
--	--

1200 x 800

 <p>3303.001 - Lightweight</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 150 Poids (Kg) 8.2 Pas de gerbage (mm) 65 Charge au gerbage (Kg) 2500 Charge dynamique (Kg) 1000 Version S / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>	 <p>1869.008 - Lightweight</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 155 Poids (Kg) 5.5 Pas de gerbage (mm) 45 Charge au gerbage (Kg) 2500 Charge dynamique (Kg) 800 Version S / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
--	---

1200 x 800

 <p>1869.002 - Lightweight</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 165 Poids (Kg) 7.0 Pas de gerbage (mm) 160 Charge au gerbage (Kg) 2500 Charge dynamique (Kg) 1000 Version U / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>

Les principaux avantages de la Palette Packpal® 1200 x 800

1. Gamme complète : les palettes Packpal® sont disponibles en 2 dimensions, plancher plein ou ajouré, avec 9 pieds, 3 ou 6 semelles et peuvent être utilisées dans tous les secteurs et pour de nombreux usages.
2. Emboîtable, pour un gain de place plus important : les modèles 9 pieds ajourés et pleins peuvent être emboîtés à 62% à vide, ce qui garantit une réduction de coûts de retour et de consommation de carburant.
3. Charge à densité moyenne : avec une charge unitaire de 650 kg à 1200 kg selon les versions, cette gamme de palette répond aux besoins de la plupart des applications logistiques. Les modèles à 6 semelles sont rackables pour une charge de 700 kg.



1200 x 800

Medium Duty

 <p>7340.000 - Medium Duty</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 145 Poids (Kg) 11.0 Pas de gerbage (mm) 139 Charge au gerbage (Kg) 3500 Charge dynamique (Kg) 1000 Charge sur rack (Kg) 600 Version U / X</p> <p><i>Avec rebords. / ref. 7340.500 version recyclée.</i></p>	 <p>9378.001 - Medium Duty Packpal®</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 172 Poids (Kg) 8.9 Pas de gerbage (mm) 165 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 1000 Version U / W</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
--	--

1200 x 800

 <p>9380.000 - Medium Duty Packpal®</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 147 Poids (Kg) 7.5 Pas de gerbage (mm) 62 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 650 Version W / S</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>	 <p>9386.001 - Medium Duty Packpal®</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 172 Poids (Kg) 8.9 Pas de gerbage (mm) 165 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 1200 Charge sur rack (Kg) 700 Version V / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
--	--

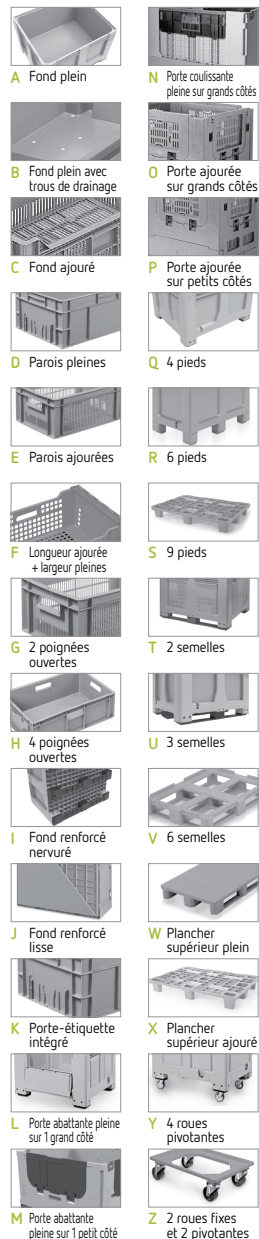
1200 x 800

 <p>9380.001 - Medium Duty Packpal®</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 172 Poids (Kg) 6.2 Pas de gerbage (mm) 62 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 650 Version S / X</p> <p><i>Avec rebords. / ref. 9380.002 version recyclée.</i></p>	 <p>9386.V00 - Cheese Pallet</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 190 Poids (Kg) 9.3 Pas de gerbage (mm) 190 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 1200 Charge sur rack (Kg) 700 Version V / X</p> <p><i>Cales de gerbage pour 2 caisses de fromage de dimensions 750 x 500.</i></p>
--	---

1200 x 800

 <p>9378.000 - Medium Duty Packpal®</p> <p>Ext. (mm) 1200 x 800 x 172 Poids (Kg) 7.8 Pas de gerbage (mm) 165 Charge au gerbage (Kg) 1500 Charge dynamique (Kg) 1000 Version U / X</p> <p><i>Avec rebords de sécurité.</i></p>
--

Versions



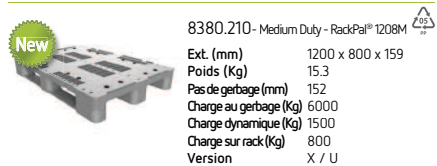
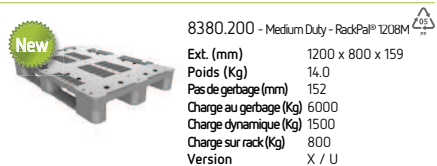
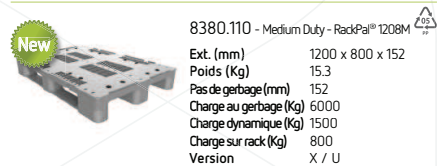
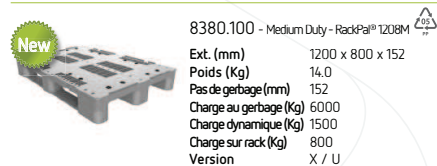
Les principaux avantages de la Palettes Rackpal® 1208M

1. Avec seulement 14 kg, la RackPal® peut supporter une charge de 6 tonnes en statique, 1500 kg en dynamique et 800 kg sur rack.
2. La palette RackPal® a été conçue et développée afin d'être compatible avec tous les systèmes de manutention automatisés.
3. Silencieuse sur les convoyeurs grâce au design unique de ses semelles, la RackPal® est également disponible avec ou sans rebord pour s'adapter à tous les besoins logistiques.
4. Des semelles soudées disponibles pour répondre aux exigences en matière d'hygiène des industries agroalimentaires et pharmaceutiques.
5. La RackPal® est une palette robuste et durable, conçue pour des environnements logistiques difficiles.



1200 x 800

RackPal® 1208M



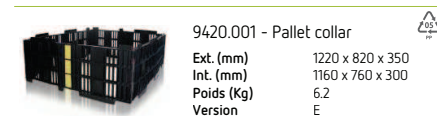
1200 x 800

RackPal® 1208M

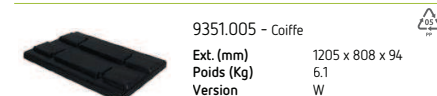


Réhausse palette pliable

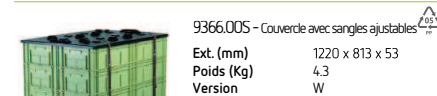
1200 x 800



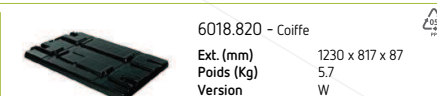
Coiffe pour palette 1200 x 800



Ref. 6015.833 version avec sangles.



Ref. 9366.000 version sans sangles.



Versions



A Fond plein



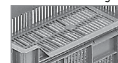
N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



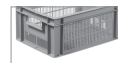
P Porte ajourée sur petits côtés



D Parois pleines



Q 4 pieds



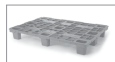
E Parois ajourées



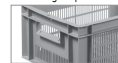
R 6 pieds



F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



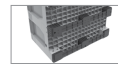
T 2 semelles



H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



K Porte-étiquette intégré



X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



Y 4 roues pivotantes



M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



Z 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages de la palette H1

La nouvelle palette H1 de Schoeller Allibert conforme avec la norme GS1.

1. Hygiénique : défini par la filière industrielle et du détail de la viande, le concept de la palette H1 répond aux besoins logistiques de tous les produits frais.
2. Rackable et léger : avec seulement 18 kg, la palette H1 peut supporter une charge unitaire de 1250 kg et peut être rackable avec 1 tonne de charge.
3. Sécurité maximum de la manutention : ajourée pour garantir un flux d'air maximum et un refroidissement rapide, le plancher de la palette H1 est équipé d'espaces permettant de séparer les caisses E2 ou un couvercle plat. Le rebord de 7 mm situé sur les côtés garantit le maintien de la charge.



1200 x 800

Heavy Duty

	7341.000 - Heavy Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 145
	Poids (Kg)	17,2
	Pas de gerbage (mm)	139
	Charge au gerbage (Kg)	4500
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	800
Version	U / X	

Avec rebords de sécurité.

	3301.002 - Heavy Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 163
	Poids (Kg)	18,0
	Pas de gerbage (mm)	157
	Charge au gerbage (Kg)	4500
	Charge dynamique (Kg)	1000
	Charge sur rack (Kg)	1000
Version	U / W	

Avec rebords de sécurité.

	9375.000 - Heavy Duty Maestro®	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 158
	Poids (Kg)	25,0
	Pas de gerbage (mm)	158
	Charge au gerbage (Kg)	5000
	Charge dynamique (Kg)	1300
	Charge sur rack (Kg)	1200
Version	U / W	

Système antidérapant.

	1872.002 - Heavy Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 160
	Poids (Kg)	15,5
	Pas de gerbage (mm)	153
	Charge au gerbage (Kg)	7500
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	750
Version	V / X	

Avec rebords de sécurité.

	2715.516 - Heavy Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 165
	Poids (Kg)	18,0
	Pas de gerbage (mm)	161
	Charge au gerbage (Kg)	4500
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	1000
Version	U / X	

Avec rebord / ref. 2714.516 version ajourée.

	9372.000 - Heavy Duty Maestro®	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 165
	Poids (Kg)	19,0
	Pas de gerbage (mm)	158
	Charge au gerbage (Kg)	1500
	Charge dynamique (Kg)	1200
	Charge sur rack (Kg)	1000
Version	U / W	

Avec rebord / ref. 9371.000 version sans rebord.

	7842.001 - Heavy Duty H1 GS1 Pallet	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 167
	Poids (Kg)	18,0
	Pas de gerbage (mm)	160
	Charge au gerbage (Kg)	5000
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	1000*
Version	U / X	

Avec rebord et blocs centraux.

	7842.002 - Heavy Duty H1 Pallet	
	Ext. (mm)	1200 x 800 x 167
	Poids (Kg)	18,0
	Pas de gerbage (mm)	160
	Charge au gerbage (Kg)	5000
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	1000*
Version	U / X	

Avec rebords de sécurité.

* Sous des conditions spécifiques de charge - voir les spécifications techniques.

Les principaux avantages des palettes légères 1200 x 1000

1. Faible hauteur afin d'augmenter la hauteur des piles.
2. Sa légèreté réduit les coûts d'emballage et de transport.
3. Rigide et solide grâce à son concept optimisé.



1200 x 1000

Lightweight

	5592.500 - Lightweight	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 130
	Poids (Kg)	6,4
	Pas de gerbage (mm)	45
	Charge statique (Kg)	2500
	Charge dynamique (Kg)	1000
	Version	S / X

Avec rebords de sécurité.

Medium Duty

	9379.001 - Medium Duty Packpal®	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 147
	Poids (Kg)	7,0
	Pas de gerbage (mm)	62
	Charge statique (Kg)	1500
	Charge dynamique (Kg)	650
	Version	S / X

Avec rebords de sécurité.

	1880.009 - Medium Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 155
	Poids (Kg)	14,0
	Pas de gerbage (mm)	148
	Charge statique (Kg)	3500
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	600
Version	U / X	

Avec rebords de sécurité.

	1880.003 - Medium Duty	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 165
	Poids (Kg)	16,0
	Pas de gerbage (mm)	158
	Charge statique (Kg)	3500
	Charge dynamique (Kg)	1250
	Charge sur rack (Kg)	500
Version	V / X	

Avec rebords de sécurité.

	9497.001 - Medium Duty Packpal®	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 172
	Poids (Kg)	10,3
	Pas de gerbage (mm)	165
	Charge statique (Kg)	1500
	Charge dynamique (Kg)	1000
	Version	U / W

Avec rebords de sécurité.

	9497.000 - Medium Duty Packpal®	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 172
	Poids (Kg)	9,3
	Pas de gerbage (mm)	165
	Charge statique (Kg)	1500
	Charge dynamique (Kg)	1000
	Version	U / X

Avec rebords de sécurité.

	9387.000 - Medium Duty Packpal®	
	Ext. (mm)	1200 x 1000 x 172
	Poids (Kg)	11,9
	Pas de gerbage (mm)	165
	Charge statique (Kg)	1500
	Charge dynamique (Kg)	1200
	Charge sur rack (Kg)	700
Version	V / X	

Avec rebords de sécurité.

Versions



A Fond plein



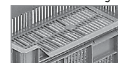
N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



P Porte ajourée sur petits côtés



D Parois pleines



Q 4 pieds



E Parois ajourées



R 6 pieds



F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



T 2 semelles



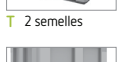
H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



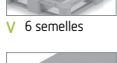
K Porte-étiquette intégré



X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



Y 4 roues pivotantes



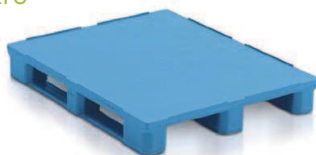
M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



Z 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages des palettes Maestro®

1. La Maestro® est idéale pour les applications en salle propre : lisse, facile à nettoyer et dotée de rebord de sécurité pour maintenir la charge.
2. Résistance : la Maestro® peut supporter une charge dynamique de 2 tonnes et de 1,2 tonnes sur racks.
3. La haute résistance aux chocs et à la flexion permet un long stockage sur racks.
4. Versions avec plancher et semelles antidérapantes brevetés.



1200 x 1000

Heavy Duty



9376.000 - Heavy Duty Maestro®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 158
Poids (Kg)	23,5
Pas de gerbage (mm)	158
Charge statique (Kg)	5000
Charge dynamique (Kg)	1500
Charge sur rack (Kg)	1200
Version	U / W



1873.004 - Heavy Duty	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 165
Poids (Kg)	20,7
Pas de gerbage (mm)	160
Charge statique (Kg)	4500
Charge dynamique (Kg)	1250
Charge sur rack (Kg)	1000
Version	V / X

Avec rebords de sécurité. / Ref. 1866.002 version recyclé.



7342.002 - Heavy Duty	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 165
Poids (Kg)	18,8
Pas de gerbage (mm)	160
Charge statique (Kg)	4500
Charge dynamique (Kg)	1250
Charge sur rack (Kg)	1250
Version	U / X



9377.000 - Heavy Duty Maestro®	
Ext. (mm)	1200 x 1000 x 165
Poids (Kg)	23,5
Pas de gerbage (mm)	158
Charge statique (Kg)	5000
Charge dynamique (Kg)	1500
Charge sur rack (Kg)	1200
Version	U / W

Avec rebords de sécurité.

Avec rebords de sécurité.

Réhausse palette pliable

1200 x 1000



9728.001 - Pallet collar	
Ext. (mm)	1220 x 1015 x 350
Int. (mm)	1160 x 955 x 300
Poids (Kg)	7,0
Version	E

Coiffe pour palettes 1200 x 1000

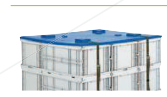


9345.000 - Pallet collar VDA (A1210)	
Ext. (mm)	1207 x 1000 x 67
Poids (Kg)	9,4
Version	W



6017.830 - Pallet cover	
Ext. (mm)	1229 x 1030 x 84
Poids (Kg)	7,2
Version	W

Avec coins pour gerber la palette supérieure en sécurité.

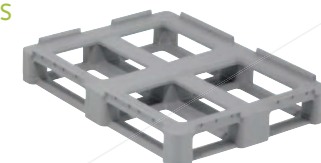


9540.971 - Cover for Packpal®	
Ext. (mm)	1210 x 1010 x 45
Poids (Kg)	6,2
Version	W

Avec 4 sangles.

Les principaux avantages des palettes spécifiques

1. Le modèle 1140 x 1140 permet d'optimiser le remplissage des containers maritimes et de réduire les coûts de transport.
2. Le modèle 1200 x 1200 est destiné à la logistique utilisant des grands sacs.
3. Palettes d'affinage du fromage : conçues pour supporter 2 piles de caisses de fromage 750 x 500 et compatibles avec les systèmes de manutention automatisés.



1050 x 801



9887.001 - Cheese pallet	
Ext. (mm)	1050 x 801 x 164
Poids (Kg)	11,0
Pas de gerbage (mm)	140
Charge statique (Kg)	1500
Charge dynamique (Kg)	1200
Charge sur rack (Kg)	700
Version	V / X

Avec rebords de sécurité.

1140 x 1140



1853.508 - Lightweight	
Ext. (mm)	1140 x 1140 x 150
Poids (Kg)	7,5
Pas de gerbage (mm)	65
Charge statique (Kg)	2500
Charge dynamique (Kg)	1000
Version	S / X

Avec rebords de sécurité.



7344.002 - Medium Duty	
Ext. (mm)	1140 x 1140 x 156
Poids (Kg)	15,0
Pas de gerbage (mm)	156
Charge statique (Kg)	7500
Charge dynamique (Kg)	1375
Charge sur rack (Kg)	200
Version	U / X

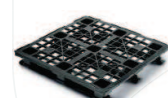
Avec rebord, ref. 7344.006 version 6 semelles.

1200 x 1200



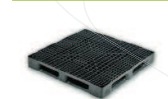
1867.005 - Heavy Duty	
Ext. (mm)	1200 x 1200 x 170
Poids (Kg)	25,5
Pas de gerbage (mm)	163
Charge statique (Kg)	4500
Charge dynamique (Kg)	1250
Charge sur rack (Kg)	1000
Version	V / X

Avec rebords de sécurité.



1842.552 - Lightweight	
Ext. (mm)	1140 x 1140 x 165
Poids (Kg)	9,5
Pas de gerbage (mm)	160
Charge statique (Kg)	2500
Charge dynamique (Kg)	1000
Version	U / X

Avec rebords de sécurité.



1864.005 - Heavy Duty	
Ext. (mm)	1140 x 1140 x 170
Poids (Kg)	24,5
Pas de gerbage (mm)	163
Charge statique (Kg)	4500
Charge dynamique (Kg)	1200
Charge sur rack (Kg)	1000
Version	V / X

Avec rebords de sécurité.

1300 x 1100



1875.005 - Heavy Duty	
Ext. (mm)	1300 x 1100 x 165
Poids (Kg)	23,5
Pas de gerbage (mm)	165
Charge statique (Kg)	4500
Charge dynamique (Kg)	1250
Charge sur rack (Kg)	1250
Version	V / X

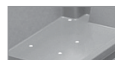
Versions



A Fond plein



N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



P Porte ajourée sur petits côtés



D Parois pleines



Q 4 pieds



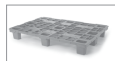
E Parois ajourées



R 6 pieds



F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



T 2 semelles



H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



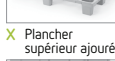
K Porte-étiquette intégré



X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



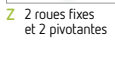
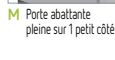
Y 4 roues pivotantes



M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



Z 2 roues fixes et 2 pivotantes



Maxinvest®



1. Les célèbres bacs Maxinvest® ont été créés pour remplacer les emballages de transport à usage unique utilisés dans le secteur du Retail.
2. Ils permettent d'optimiser le remplissage des entrepôts et des véhicules et ainsi de réduire les coûts de transport et les émissions de gaz lors des trajets retours.
3. Flexible : le Maxinvest® est le seul à proposer un gerbage à hauteurs multiples. Il peut ainsi être utilisé pour différentes applications.
4. Sécurité alimentaire : le design lisse du Maxinvest® favorise l'hygiène et protège les produits fragiles.
5. Automatisation : le fond renforcé de la gamme Maxinvest® Plus lui permet d'être utilisé sur la plupart des systèmes de manutention automatisés.
6. Traçabilité : grâce à l'option RFID, le Maxinvest® propose également de grandes zones dédiées aux tags et un porte-étiquette intégré aux extrémités. Le logo du client peut également y être imprimé.

→ Pour plus de détails, page 27

ALC Integra® et Kaiman®



1. Sécurité renforcée pour l'industrie non-alimentaire et le Retail : les bacs de distribution à couvercle intégré Integra® et Kaiman® protègent les produits contre la pollution et la contamination. Leurs sceaux d'invulnérabilité dissuadent les voleurs.
2. Résistant et ergonomique : grâce à une charge unitaire pouvant atteindre 30 kg et à un empilement sur 5 hauteurs, ces bacs sont extrêmement polyvalents. Leurs couvercles plats et leurs surfaces lisses sont particulièrement pratiques pour les opérateurs.
3. Emballages de transport consignés : ils permettent de gagner jusqu'à 70% d'espace une fois emboîtés, ce qui contribue à la réduction de l'empreinte carbone. Leur porte-étiquette intégré garantit la sécurité des données. Pour plus de sécurité, ils peuvent même être sanglés.
4. Automatisation : tous les bacs à couvercle intégrés peuvent être utilisés sur les systèmes de manutention automatisés. L'option RFID et les différents systèmes d'identification peuvent être imprimés (nom et logo) afin de promouvoir la reconnaissance de votre marque.
5. Options : ils peuvent être imprimés avec votre nom et votre logo pour promouvoir la notoriété de la marque.

→ Pour plus de détails, page 30

Bacs Gerbables / Emboîtables | EasyNest®

Les bacs gerbables / emboîtables s'empilent en toute sécurité une fois chargés et s'emboîtent à vide pour un gain de place important lors des transports retours. La gamme comprend les bacs Maxinvest®, les bacs de distribution à couvercle intégré Integra® et les bacs bicolores 180° permettant une identification visuelle rapide.

180° Bac gerbable / emboîtable



1. Une gamme complète : la gamme de bacs emboîtables à 180° comprend 5 modèles compatibles avec les euro-palettes. Pleins ou ajourés, avec poignées fermées ou ouvertes, ils constituent la solution idéale pour de nombreuses utilisations. Avec un taux d'emboîtement de 50 à 75%, ils permettent d'optimiser les coûts de la reverse logistic.
2. Bicolores pour une manutention sûre et rapide : nos modèles bicolores permettent aux opérateurs et aux systèmes automatisés de détecter l'emplacement des bacs, d'accélérer les opérations de manutention et d'éviter les risques de dommages matériels.
3. Ergonomie : grâce à leurs grandes poignées, les bacs Tellus garantissent une prise confortable. Nos modèles de congélation HDPE bicolores sont la solution idéale pour les industries agroalimentaires et de logistique.
4. Automatisation : les supports renforcés sont compatibles avec les systèmes de manutention robotisés. Le système RFID et les zones de code barres garantissent la traçabilité de notre gamme de bacs emboîtables 180°.

→ Pour plus de détails, page 33

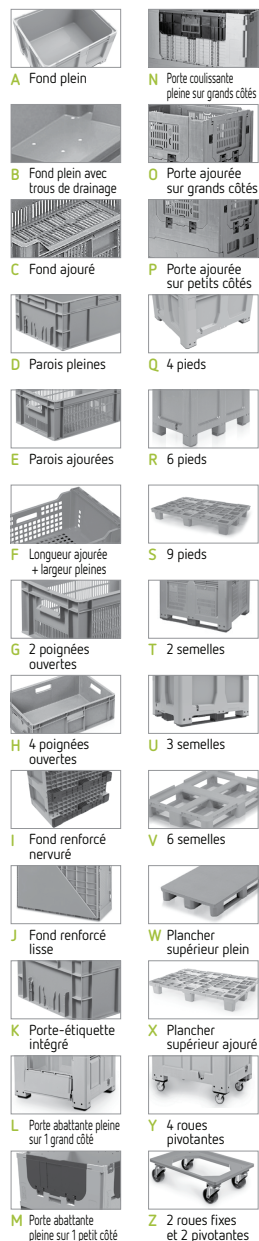
Bacs pliables | MaxiFold®



1. Gamme polyvalente : destinés aux secteurs de la distribution non-alimentaire et de la distribution de pièces automobiles, nos bacs Prelog® CMB et Prelog® NG sont la solution idéale. Ils proposent un taux de pliage pouvant atteindre 80%. Pour le secteur du Retail alimentaire, nos bacs Prelog® et XLXS permettent de garantir la qualité et la fraîcheur des produits.
2. Réduction des coûts : la hauteur de pliage de 28mm du XLXS garantit des économies exceptionnelles lors des trajets retours.
3. Sécurité et résistance : la gamme CMB® avec couvercle intégré, disponible en 3 modèles, propose un fond résistant permettant une charge unitaire de 20 kg pour un modèle 600 x 400 destiné à des usages polyvalents.
4. Identification : tous nos bacs pliables disposent de porte-étiquettes intégrées garantissant la traçabilité de la caisse et de son contenu. De nombreuses zones d'encastrement et de fixation permettent de coller des étiquettes afin de faciliter la gestion des stocks et de l'expédition.

→ Pour plus de détails, page 36

Versions



Les principaux avantages du Maxinest®

1. Porte-étiquette intégré permettant d'identifier les contenus.
2. Surfaces des parois granulées pour le retrait facile des étiquettes adhésives.
3. Modèles à deux hauteurs : 2 positions de gerbage permettant d'adapter le volume interne à chaque type de produits.
4. Modèles Maxinest® Plus : fond renforcé compatible avec les systèmes de manutention automatisés à grande vitesse.



Bacs gerbables/emboîtables sur barres

Maxinest® - 400 x 300



9960.001 - 7.7 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 400 x 300 x 108
 Int. (mm) 358 x 253 x 80
 Poids (Kg) 0.70
 Pas de gerbage 96.5
 Taux d'emboîtement 58.00 %
 Version C / E / I



9633.002 - 10 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 400 x 300 x 135
 Int. (mm) 364 x 264 x 100
 Poids (Kg) 0.82
 Pas de gerbage 127
 Taux d'emboîtement 60.00 %
 Version C / E

Maxinest® - 600 x 400



9635.002 - 16 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 106
 Int. (mm) 552 x 352 x 80
 Poids (Kg) 1.22
 Pas de gerbage 93
 Taux d'emboîtement 62.00 %
 Version C / E



9962.002 - 16 L - Maxinest® Plus
 Ext. (mm) 600 x 400 x 106
 Int. (mm) 552 x 352 x 80
 Poids (Kg) 1.06
 Pas de gerbage 93
 Taux d'emboîtement 62.00 %
 Version C / E / I



9170.002 - 28 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 167
 Int. (mm) 547 x 349 x 140
 Poids (Kg) 1.47
 Pas de gerbage 155
 Taux d'emboîtement 76.00 %
 Version C / E / G



9636.002 - 15 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 400 x 300 x 180
 Int. (mm) 364 x 264 x 143
 Poids (Kg) 0.97
 Pas de gerbage 172
 Taux d'emboîtement 70.00 %
 Version C / E



9746.102 - 16.5 L - Maxinest® Plus
 Ext. (mm) 400 x 300 x 193
 Int. (mm) 362 x 258 x 165
 Poids (Kg) 0.86
 Pas de gerbage 181
 Taux d'emboîtement 77.00 %
 Version C / E / I



9767.002 - 34.5 L - Maxinest® Plus
 Ext. (mm) 600 x 400 x 194
 Int. (mm) 547 x 349 x 167
 Poids (Kg) 1.63
 Pas de gerbage 181.2
 Taux d'emboîtement 76.00 %
 Version C / E / G / I



9637.002 - 35 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 199
 Int. (mm) 549 x 350 x 172
 Poids (Kg) 1.62
 Pas de gerbage 186
 Taux d'emboîtement 77.00 %
 Version C / E / G



9191.001 - Chariot connectable
 Ext. (mm) 604 x 454 x 195
 Poids (Kg) 4.2
 Type de roues 4 pivots
 Version X / Y

Roues en nylon.

Bacs gerbables/emboîtables sur barres

Maxinest® - 600 x 400



9637.007 - 35 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 199
 Int. (mm) 547 x 349 x 172
 Poids (Kg) 1.76
 Pas de gerbage 186
 Taux d'emboîtement 77.00 %
 Version A / D / G



9631.002 - 46 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 267
 Int. (mm) 548 x 348 x 240
 Poids (Kg) 2.08
 Pas de gerbage 255
 Taux d'emboîtement 75.00 %
 Version C / E / G



9632.002 - 44 L - Maxinest®
 Ext. (mm) 600 x 400 x 253
 Int. (mm) 547 x 349 x 226
 Poids (Kg) 2.01
 Pas de gerbage 241
 Taux d'emboîtement 75.00 %
 Version C / E / G



9788.002 - 67 L - Maxinest® Plus
 Ext. (mm) 600 x 400 x 360
 Int. (mm) 548 x 348 x 328
 Poids (Kg) 2.75
 Pas de gerbage 340
 Taux d'emboîtement 75.00 %
 Version C / E / G / I

Euro 600 x 400



9471.005 - 44 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 250
 Int. (mm) 520 x 333 x 233
 Poids (Kg) 2.5
 Pas de gerbage 241
 Taux d'emboîtement 74.00 %
 Version A / D / G / J



9959.002 - 54 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 303
 Int. (mm) 539 x 342 x 279
 Poids (Kg) 2.62
 Pas de gerbage 288
 Taux d'emboîtement 69.00 %
 Version C / E / G / I / K



9967.007 - 54 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 302
 Int. (mm) 541 x 346 x 270
 Poids (Kg) 2.35
 Pas de gerbage 285
 Taux d'emboîtement 66.00 %
 Version A / D / G



9761.002 - 68 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 368
 Int. (mm) 532 x 339 x 338
 Poids (Kg) 2.26
 Pas de gerbage 363
 Taux d'emboîtement 70.00 %
 Version B / E / H

Bacs gerbables/emboîtables classiques sur barres



1834.100 - 45 L
 Ext. (mm) 700 x 496 x 190
 Int. (mm) 640 x 440 x 170
 Poids (Kg) 2.35
 Pas de gerbage 180
 Taux d'emboîtement 76.00 %
 Version C / E / H



9793.001 - 63 L
 Ext. (mm) 772 x 627 x 176
 Int. (mm) 716 x 586 x 149
 Poids (Kg) 2.06
 Pas de gerbage 165
 Taux d'emboîtement 50.00 %
 Version C / E / G

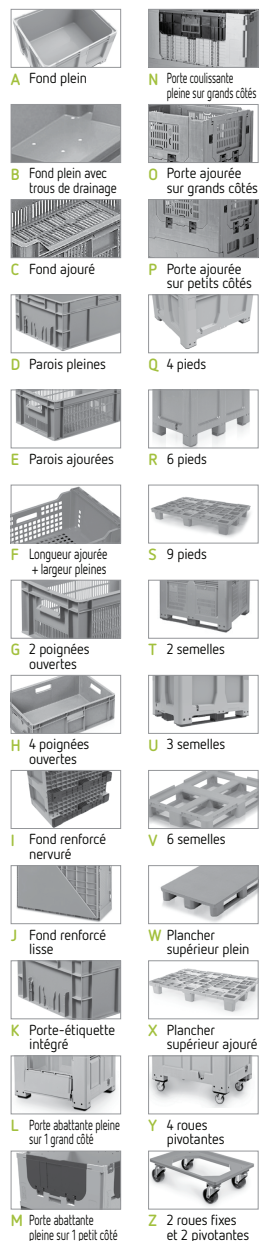


9994.002 - 65 L
 Ext. (mm) 762 x 508 x 216
 Int. (mm) 697 x 463 x 190
 Poids (Kg) 1.9
 Pas de gerbage 209
 Taux d'emboîtement 50.00 %
 Version C / E / H



9796.001 - 68 L
 Ext. (mm) 788 x 617 x 190
 Int. (mm) 723 x 569 x 165
 Poids (Kg) 2.4
 Pas de gerbage 181
 Taux d'emboîtement 69.00 %
 Version C / E / G

Versions



Les principaux avantages de l'Integra®

- Transport sûr et sécurisé grâce aux scellés et aux couvercles de sécurité permettant le sanglage.
- Butoirs situés aux extrémités afin d'éviter les chocs sur les convoyeurs.
- Porte-étiquette intégré et zones granulées permettant de coller les étiquettes adhésives.



NB : non compatible avec la gamme Kaiman®

Bacs à couvercle intégré

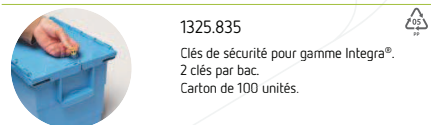
Integra® - 400 x 300



Integra® - 600 x 400



Accessoires pour bacs à couvercle intégré



Bacs à couvercle intégré classiques



Les principaux avantages du Kaiman®

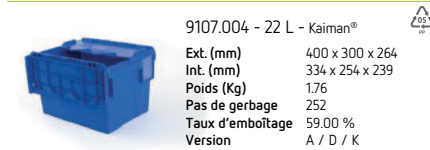
- Porte-étiquette transparent. Inviolable une fois le couvercle fermé et scellé.
- Le rebord vertical du couvercle évite tout risque d'accrochage sur les tapis roulants.
- Clés de sécurité.



NB : non compatible avec la gamme Integra®

Bacs à couvercle intégré

Kaiman® - 400 x 300



Kaiman® - 600 x 400



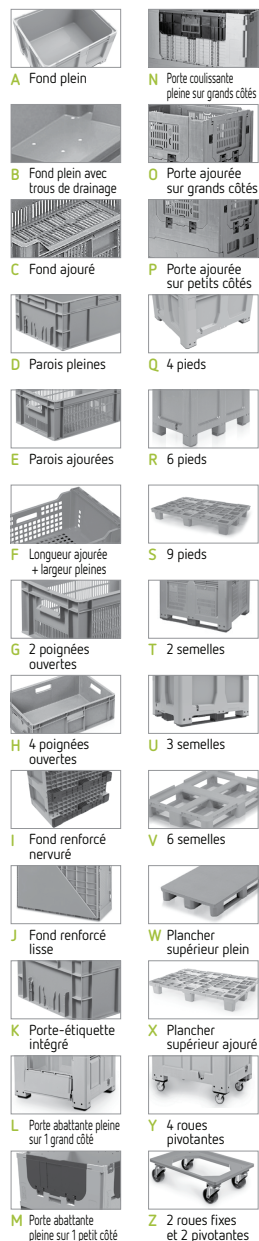
Bacs à couvercle intégré norme Europe - 600 x 400



→ Découvrez la gamme CoolFlow®



Versions



Les principaux avantages du Tellus Bac gerbable/empoïtable

1. Gamme polyvalente : 4 modèles pour tous les types de marchandises.
2. Rebord supérieur renforcé pour une meilleure prise par les systèmes de manutention robotisés et automatisés.
3. Ergonomie : poignées profondes et confortables.



Tellus Bac gerbable/empoïtable

300 x 200	400 x 300
<p>4570.760 - 5 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 300 x 200 x 150 Int. (mm) 230 x 180 x 137 Poids (Kg) 0.45 Pas de gerbage 135 Taux d'empoïtage 80.00 % Version A / D</p>	<p>7924.760 - 18 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 400 x 300 x 220 Int. (mm) 320 x 270 x 200 Poids (Kg) 0.927 Pas de gerbage 205 Taux d'empoïtage 70.00 % Version A / D</p>
600 x 400	
<p>7927.760 - 20 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 120 Int. (mm) 516 x 370 x 103 Poids (Kg) 1.34 Pas de gerbage 105 Taux d'empoïtage 65.00 % Version A / D</p>	<p>4129.760 - 50 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 270 Int. (mm) 513 x 366 x 250 Poids (Kg) 2.1 Pas de gerbage 255 Taux d'empoïtage 70.00 % Version A / D</p>
<p>7922.760 - 25 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 150 Int. (mm) 515 x 368 x 132 Poids (Kg) 1.53 Pas de gerbage 135 Taux d'empoïtage 63.00 % Version A / D</p>	<p>4130.760 - 66 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 350 Int. (mm) 515 x 368 x 332 Poids (Kg) 2.47 Pas de gerbage 335 Taux d'empoïtage 66.00 % Version A / D</p>
<p>4128.760 - 32 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 180 Int. (mm) 513 x 362 x 160 Poids (Kg) 1.75 Pas de gerbage 165 Taux d'empoïtage 65.00 % Version A / D</p>	<p>7907.822 - Couvercle à fermeture rapide Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 38 Poids (Kg) 0.915 Version W</p> <p>En carton de 15 unités. / Ref. 7907.823 version pliable.</p>
<p>7925.760 - 40 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 220 Int. (mm) 516 x 370 x 203 Poids (Kg) 1.9 Pas de gerbage 205 Taux d'empoïtage 66.00 % Version A / D</p>	<p>7907.820 - Couvercle Tellus</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 27 Poids (Kg) 0.88 Version W</p> <p>En carton de 15 unités.</p>
	800 x 400
	<p>7931.860 - 87 L - Tellus</p> <p>Ext. (mm) 800 x 400 x 350 Int. (mm) 718 x 365 x 332 Poids (Kg) 3.42 Pas de gerbage 335 Taux d'empoïtage 63.00 % Version A / D</p>

Les principaux avantages du Bac gerbable/empoïtable 180° bicolore

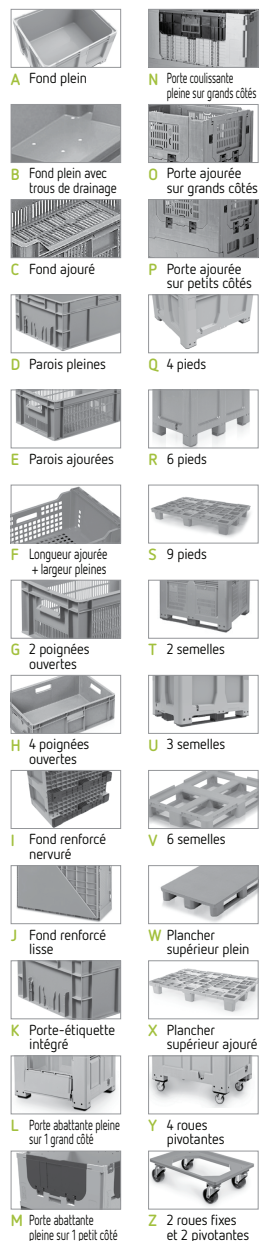
1. Bicolore pour une utilisation plus simple et plus rapide.
2. Fond et parois pleines et lisses pour optimiser les processus automatisés et la logistique de la filière alimentaire.
3. Gain de place optimal et réduction des coûts de la «Reverse Logistic» grâce à un ratio d'empoïtage de 72%.



Bicolore Bac gerbable/empoïtable 180°

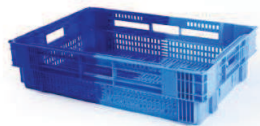
600 x 400	
<p>9565.004 - 18 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 117 Int. (mm) 458 x 338 x 102 Poids (Kg) 1.17 Pas de gerbage 105 Taux d'empoïtage 71.00 % Version A / D</p> <p>Ref. 9565.000 version fond plein et parois ajourées.</p>	<p>9567.000 - 50 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 300 Int. (mm) 460 x 340 x 270 Poids (Kg) 2.4 Pas de gerbage 285 Taux d'empoïtage 72.00 % Version A / D / G</p> <p>Ref. 9567.002 version fond plein et parois ajourées.</p>
<p>9565.001 - 18 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 117 Int. (mm) 458 x 338 x 102 Poids (Kg) 1.09 Pas de gerbage 110 Taux d'empoïtage 71.00 % Version C / E</p>	<p>9567.001 - 50 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 300 Int. (mm) 460 x 340 x 270 Poids (Kg) 2.08 Pas de gerbage 285 Taux d'empoïtage 72.00 % Version C / E / G</p>
<p>9568.001 - 32 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 200 Int. (mm) 457 x 338 x 177 Poids (Kg) 1.74 Pas de gerbage 180 Taux d'empoïtage 70.00 % Version A / D / G</p> <p>Ref. 9568.006 version fond plein et parois ajourées.</p>	<p>9563.000 - 70 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 400 Int. (mm) 460 x 340 x 370 Poids (Kg) 3.04 Pas de gerbage 375 Taux d'empoïtage 71.00 % Version A / D / G</p> <p>Ref. 9563.001 version ajourée.</p>
<p>9568.000 - 32 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 200 Int. (mm) 457 x 338 x 177 Poids (Kg) 1.6 Pas de gerbage 180 Taux d'empoïtage 70.00 % Version C / E / G</p>	<p>9355.000 - Lid</p> <p>Ext. (mm) 614 x 412 x 40 Poids (Kg) 0.98 Version W</p> <p>Couvercle à fermeture rapide pour la gamme bicolore. / En carton de 12 unités.</p>
<p>9474.001 - 43 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 235 Int. (mm) 547 x 347 x 214 Poids (Kg) 1.75 Pas de gerbage 222 Taux d'empoïtage 74.00 % Version C / E / G</p>	<p>9807.006 - 46 L</p> <p>Ext. (mm) 800 x 400 x 200 Int. (mm) 742 x 352 x 180 Poids (Kg) 2.524 Pas de gerbage 184 Taux d'empoïtage 60.00 % Version A / E / G</p>
<p>8110.722 - 40 L</p> <p>Ext. (mm) 600 x 400 x 238 Int. (mm) 510 x 310 x 218 Poids (Kg) 1.8 Pas de gerbage 221 Taux d'empoïtage 80.00 % Version B / E / G</p>	<p>9564.000 - 145 L</p> <p>Ext. (mm) 800 x 600 x 440 Int. (mm) 642 x 442 x 402 Poids (Kg) 5.1 Pas de gerbage 420 Taux d'empoïtage 64.00 % Version C / E / H</p>

Versions



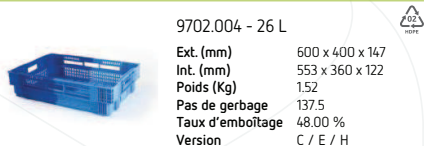
Les principaux avantages du Bac gerbable/ emboîtable 50%

1. Bicolore pour un gerbage/emboîtage plus facile.
2. Optimisation du volume intérieur grâce au concept de parois verticales.
3. Le gain d'espace de 50% réduit l'empreinte carbone.
4. Fonds renforcés pour la manutention automatisée - Parois ajourées pour un refroidissement rapide.



Bacs gerbables/emboîtables 50%

Euro 600 x 400



Bacs gerbables/emboîtables classiques 180°

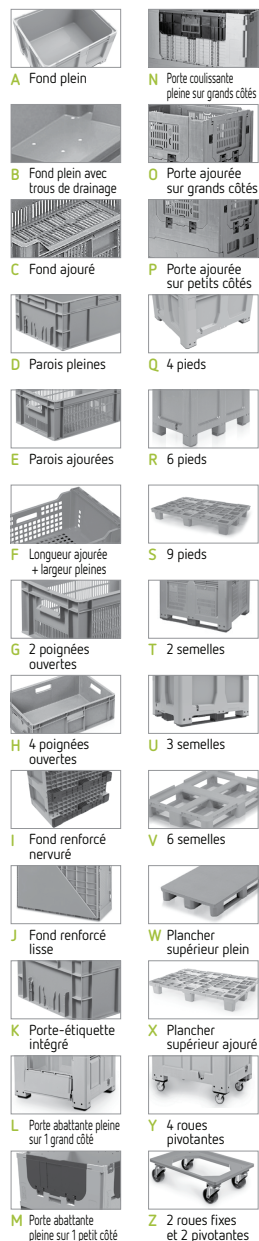


Bacs emboîtables

Petit bac



Versions



Bacs pliables | MaxiFold®

Nos bacs pliables polyvalents sont utilisés dans de nombreuses industries et applications, de la chaîne logistique du secteur du détail alimentaire à la distribution de pièces automobiles. Sur les modèles standards, le gain de place peut atteindre 85%. Ces bacs sont la solution d'emballage la plus rentable et la plus écologique.



Les principaux avantages du Prelog®

1. Ventilation maximum pour conserver la fraîcheur et la qualité des aliments frais.
2. Surfaces lisses des parois et de la base pour une protection optimale des produits fragiles.
3. Idéal pour la logistique des fruits et légumes.



Prelog® Classic

3213.750 - 21 L - Prelog®

Ext. (mm)	600 x 400 x 115
Int. (mm)	566 x 366 x 91
Poids (Kg)	1.87
Pas de gerbage	107
Hauteur pliée	42
Version	C / E / H / K

Ref. 3219.750 version en 28 Litres.

3212.750 - 36 L - Prelog®

Ext. (mm)	600 x 400 x 190
Int. (mm)	566 x 366 x 166
Poids (Kg)	1.9
Pas de gerbage	182
Hauteur pliée	42
Version	C / E / H / K

3218.750 - 30 L - Prelog®

Ext. (mm)	600 x 400 x 165
Int. (mm)	566 x 366 x 141
Poids (Kg)	1.8
Pas de gerbage	157
Hauteur pliée	42
Version	C / E / H / K

3211.750 - 47 L - Prelog®

Ext. (mm)	600 x 400 x 235
Int. (mm)	566 x 366 x 221
Poids (Kg)	2.1
Pas de gerbage	227
Hauteur pliée	42
Version	C / E / H / K

XLXS

9283.001 - 20 L - XLXS

Ext. (mm)	600 x 400 x 118
Int. (mm)	570 x 367 x 96
Poids (Kg)	1.35
Pas de gerbage	108
Hauteur pliée	28
Version	B / E / H / K

9719.001 - 37 L - XLXS

Ext. (mm)	600 x 400 x 196
Int. (mm)	570 x 370 x 174
Poids (Kg)	1.64
Pas de gerbage	186
Hauteur pliée	28
Version	B / E / H / K

Les principaux avantages du Prelog® CMB

1. Protection maximum des contenus grâce aux couvercles intégrés pouvant être scellés.
2. Pliage et montage faciles grâce au système des languettes de verrouillage.
3. Poignées ouvertes pour une utilisation ergonomique.



Prelog® CMB

400 x 300

1810.100 - 21 L - Prelog® CMB

Ext. (mm)	400 x 300 x 240
Int. (mm)	364 x 264 x 216
Poids (Kg)	1.66
Pas de gerbage	230
Hauteur pliée	52
Version	A / D / G / K

Couvercle inclus.

600 x 400

1811.100 - 68 L - Prelog® CMB

Ext. (mm)	600 x 400 x 343
Int. (mm)	560 x 366 x 325
Poids (Kg)	3.5
Pas de gerbage	333
Hauteur pliée	58
Version	A / D / G / K

Couvercle inclus.

1813.000 - 80 L - Prelog® CMB

Ext. (mm)	600 x 400 x 400
Int. (mm)	570 x 370 x 380
Poids (Kg)	4.3
Pas de gerbage	392
Hauteur pliée	67
Version	A / D / G / K

Couvercle inclus.

Prelog® NG

3234.001 - 41 L - Prelog® NG

Ext. (mm)	594 x 396 x 214
Int. (mm)	564 x 366 x 202
Poids (Kg)	2.17
Pas de gerbage	206
Hauteur pliée	50
Version	A / D / K

3236.001 - 62 L - Prelog® NG

Ext. (mm)	594 x 396 x 314
Int. (mm)	564 x 366 x 302
Poids (Kg)	2.8
Pas de gerbage	306
Hauteur pliée	50
Version	A / D / K

3235.001 - 55 L - Prelog® NG

Ext. (mm)	594 x 396 x 280
Int. (mm)	564 x 366 x 268
Poids (Kg)	2.6
Pas de gerbage	272
Hauteur pliée	50
Version	A / D / K

Autres bacs pliables

3230.900 - 79 L

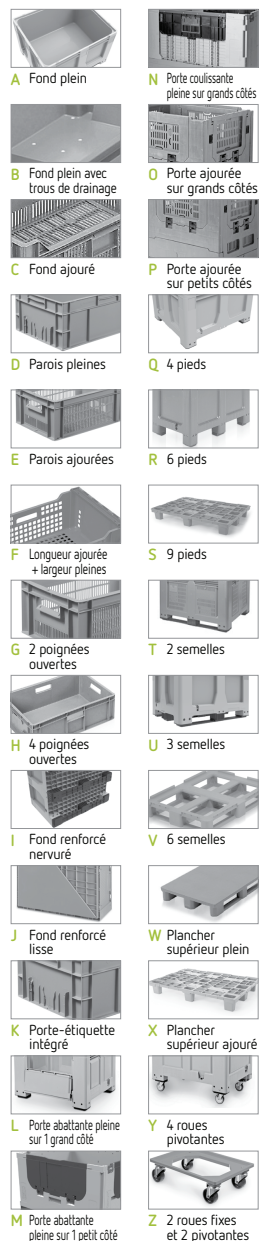
Ext. (mm)	594 x 495 x 314
Int. (mm)	564 x 465 x 301
Poids (Kg)	3.28
Pas de gerbage	306
Hauteur pliée	63
Version	A / D / K

9672.004 - 178 L

Ext. (mm)	800 x 600 x 465
Int. (mm)	760 x 560 x 420
Poids (Kg)	7.4
Pas de gerbage	453
Hauteur pliée	108
Version	A / D / K

Couvercle inclus. Clé de sécurité disponible réf 1810.830, en carton de 2000 unités.

Versions



VDA/KLT et Bacs Galia



1. Gamme de bacs conformes VDA : nos gammes CKLT, RKLT et RLKLT comprennent de nouveaux modèles : 400 x 300, 600 x 400 RKLT et RLKLT d'une hauteur de 213 mm.
2. Gamme complète Galia : en complément de la gamme Odette 20kg, nous proposons le bac 1200 x 300 et plusieurs modèles 600 x 500.
3. Norme européenne : gerbage possible avec la plupart des caisses euros disponibles sur le marché, les gammes automobiles VDA et Galia proposent un certain nombre d'options comme un fond renforcé, des porte-étiquettes multiples et des poignées ergonomiques.
4. Manutention automatisée des charges lourdes : les prises robots situées sur les parois et les angles permettent aux bacs automobiles d'être compatibles avec les systèmes de manutention automatisés. La solidité des montants permet un gerbage élevé de charges lourdes. Tous nos bacs ont passé avec succès les tests VDA et Galia.

→ Pour plus de détails, page 40

Bacs Gerbables norme Europe



1. Nouvelle gamme Euroclick® : bacs normes Europe équipés d'options uniques : Click Booster® permettant d'augmenter la hauteur du bac de 15 mm en une simple opération ; Click Holder®, situé de chaque côté. Léger, lisse et solide, ces nouveaux produits sont parfaits pour la logistique industrielle.
2. Large gamme de produits standards : pleins et ajourés, avec poignées ouvertes ou fermées, avec porte-étiquettes ou couvercle. Les produits de notre gamme proposent de nombreuses versions afin de répondre aux besoins industriels en termes de manutention, de stockage et de logistique.
3. Grâce aux sept modèles disponibles (de 200 x 150 à 1000 x 400 pour de nombreuses hauteurs possibles), vous trouverez la caisse adaptée à vos besoins.
4. Automatisation : parois verticales, montants encastrés, double fond. Sur demande, nous proposons nos gammes Eureka et LWB euro spécialement conçues pour supporter des charges lourdes sur des systèmes de manutention automatisés.

→ Pour plus de détails, page 44

Bacs Gerbables | EasyStack®

Les bacs gerbables sont adaptés à de nombreux secteurs d'activités. Ils permettent une utilisation, un stockage et un transport particulièrement efficaces. Grâce aux nombreux modèles, hauteurs et variantes disponibles, ils répondent à tous les besoins industriels. Petits, polyvalents et simples d'utilisation, ils constituent la solution parfaite pour les systèmes de manutention automatisés.

Bacs Gerbables classiques



1. Modèles spéciaux et options destinés aux applications spécifiques : certaines pièces et certains produits ayant une forme ou des dimensions particulières pour répondre à des besoins d'expédition spécifiques, Schoeller Allibert a développé de nombreux bacs gerbables destinés à des utilisations particulières.
2. Toujours répondre à vos besoins : bacs ajourés 500 x 300 destinés à la récolte de fruit, bacs d'affinage du fromage 750 x 500, bacs à confiseries 762 x 457 mm : chaque activité peut trouver le bac adapté à ses besoins. Ces bacs, conçus avec les leaders du secteur, permettent d'améliorer l'efficacité des processus et de réduire l'empreinte carbone.
3. Manutention automatisée : la plupart des bacs gerbables sont compatibles avec les systèmes de convoyage et de manutention automatisés. Les options RFID et code barres garantissent la qualité de la traçabilité.

→ Pour plus de détails, page 53









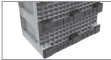

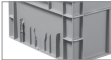







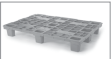



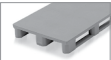



System 9000



1. Système flexible modulaire : notre gamme de stockage de petites pièces comprend des caisses ouvertes par l'avant pouvant être posées sur étagère ou accrochées sur des panneaux d'accrochage. Les bacs de stockage disponibles en 4 longueurs et 4 largeurs sont conçus pour s'ajuster parfaitement aux systèmes de carrousels.
2. Gamme étendue : de 0,2 à 33 L, pour le stockage et l'accès facile de tous types de pièces, outils et accessoires. Idéal pour les lignes d'assemblages, les SAV et les services de maintenance.
3. Ce concept compact et intelligent permet d'éviter la perte de place entre les boîtes afin d'optimiser l'espace de stockage et de placer différentes références sur chaque niveau.
4. Personnalisation et accessoires : les séparateurs en largeur et en hauteur ainsi que les porte étiquettes transparents et les étiquettes adhésives font partie des principaux accessoires disponibles.

→ Pour plus de détails, page 54

Versions

-  **A** Fond plein
-  **B** Fond plein avec trous de drainage
-  **C** Fond ajouré
-  **D** Parois pleines
-  **E** Parois ajourées
-  **F** Longueur ajourée + largeur pleines
-  **G** 2 poignées ouvertes
-  **H** 4 poignées ouvertes
-  **I** Fond renforcé nervuré
-  **J** Fond renforcé lisse
-  **K** Porte-étiquette intégré
-  **L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
-  **M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
-  **N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
-  **O** Porte ajourée sur grands côtés
-  **P** Porte ajourée sur petits côtés
-  **Q** 4 pieds
-  **R** 6 pieds
-  **S** 9 pieds
-  **T** 2 semelles
-  **U** 3 semelles
-  **V** 6 semelles
-  **W** Plancher supérieur plein
-  **X** Plancher supérieur ajouré
-  **Y** 4 roues pivotantes
-  **Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages du KLT

1. Gammes conformes à la norme VDA.
2. Identification efficace : porte-étiquettes multiples intégrés sur les côtés. Quatre nouveaux modèles des gammes R-KLT et RL-KLT pour une offre complète unique sur le marché.
3. Identification efficace : porte-étiquettes multiples intégrés sur les côtés.
4. Un large choix pour des marchandises lourdes ou légères : le C-KLT propose un fond et des parois renforcés, le R-KLT un fond renforcé et des parois standard et RL-KLT un fond et des parois standard.



VDA KLT

VDA R-KLT - 300 x 200



4150.760 (R-KLT 3215) - 5.3 L
 Ext. (mm) 297 x 198 x 147
 Int. (mm) 243 x 162 x 129.5
 Poids (Kg) 0.57
 Pas de gerbage 133
 Version A / D / K

VDA RL-KLT - 300 x 200



4170.004 (RL-KLT 3147) - 5 L
 Ext. (mm) 297 x 198 x 147
 Int. (mm) 243 x 162 x 129.5
 Poids (Kg) 0.57
 Pas de gerbage 133
 Version A / D / K

Couvercle ref.4165.820 (D 35) pour 300x200 R et RL-KLT

VDA R-KLT - 400 x 300



4151.760 (R-KLT 4315) - 10 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 147
 Int. (mm) 346 x 265 x 109.5
 Poids (Kg) 1.29
 Pas de gerbage 133
 Version I / D / K

VDA RL-KLT - 400 x 300



4171.004 (RL-KLT 4147) - 11.8 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 147
 Int. (mm) 345 x 260 x 129.5
 Poids (Kg) 1.08
 Pas de gerbage 133
 Version A / D / K



4152.760 (R-KLT 4329) - 22 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 280
 Int. (mm) 346 x 265 x 242
 Poids (Kg) 1.85
 Pas de gerbage 265
 Version I / D / K



4172.004 (RL-KLT 4280) - 24 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 280
 Int. (mm) 345 x 260 x 262
 Poids (Kg) 1.7
 Pas de gerbage 265
 Version A / D / K



4155.760 (R-KLT 4322) - 16.2 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 213
 Int. (mm) 346 x 265 x 176
 Poids (Kg) 1.61
 Pas de gerbage 198.75
 Version I / D / K



4175.004 (RL-KLT 4213) - 17.9 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 213
 Int. (mm) 345 x 260 x 196
 Poids (Kg) 1.42
 Pas de gerbage 198.75
 Version A / D / K

Couvercle ref.4166.820 (D 45) pour 400x300 R et RL-KLT

VDA KLT

VDA R-KLT - 600 x 400



4154.760 (R-KLT 6415) - 22 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 147
 Int. (mm) 544 x 364 x 109.5
 Poids (Kg) 2.1
 Pas de gerbage 133
 Version I / D / K



4153.760 (R-KLT 6429) - 48 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 280
 Int. (mm) 544 x 364 x 242
 Poids (Kg) 2.97
 Pas de gerbage 265
 Version I / D / K



4157.760 (R-KLT 6422) - 34.9 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 213
 Int. (mm) 544 x 364 x 176
 Poids (Kg) 2.6
 Pas de gerbage 198.75
 Version I / D / K

VDA RL-KLT - 600 x 400



4174.004 (RL-KLT 6147) - 25 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 147
 Int. (mm) 544 x 359 x 129.5
 Poids (Kg) 1.82
 Pas de gerbage 133
 Version A / D / K



4173.004 (RL-KLT 6280) - 51.9 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 280
 Int. (mm) 544 x 359 x 262
 Poids (Kg) 2.67
 Pas de gerbage 265
 Version A / D / K



4177.004 (RL-KLT 6213) - 38.9 L
 Ext. (mm) 594 x 396 x 213
 Int. (mm) 544 x 359 x 176
 Poids (Kg) 2.27
 Pas de gerbage 198.75
 Version A / D / K

Couvercle ref.4167.820 (D 65) pour 600x400 R et RL-KLT



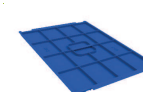
Tous les produits sont disponibles en matériau ESD : contactez-nous

VDA KLT

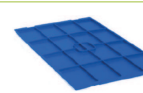
Couvercle



4165.820.662 (R-KLT D 35)
 Ext. (mm) 268 x 170 x 17
 Poids (Kg) 0.09
 Version W

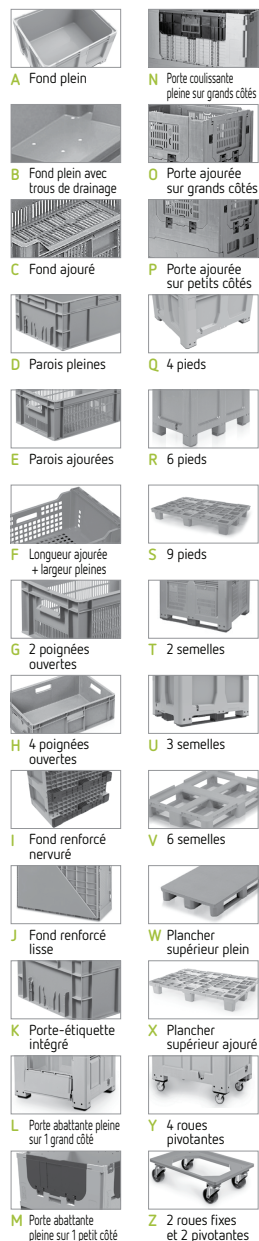


4166.820 (RL-KLT D 45)
 Ext. (mm) 365 x 267 x 13.5
 Poids (Kg) 0.27
 Version W



4167.820 (RL-KLT D 65)
 Ext. (mm) 563 x 365 x 16
 Poids (Kg) 0.67
 Version W

Versions



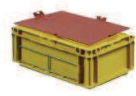
Les principaux avantages de Galia

1. Bacs automobiles standardisés.
2. 4 dimensions de base pour une logistique modulaire et polyvalente.
3. Porte-étiquette Galia standard intégré.



Galia Odette

300 x 200



5212.500 (3212) - 4 L
 Ext. (mm) 297 x 197 x 114
 Int. (mm) 263 x 163 x 94
 Poids (Kg) 0.57
 Pas de gerbage 100
 Version A / D / K



Couvercle ref. 9363.000

400 x 300



4312.500 (4312) - 9 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 114
 Int. (mm) 362 x 263 x 94
 Poids (Kg) 0.9
 Pas de gerbage 100
 Version A / D / K



couvercle ref. 9364.000



4322.500 (4322) - 18 L
 Ext. (mm) 396 x 297 x 214
 Int. (mm) 362 x 263 x 194
 Poids (Kg) 1.44
 Pas de gerbage 200
 Version A / D / K



Couvercle ref. 9364.000

Galia

600 x 500



9274.000 - 51 L
 Ext. (mm) 594 x 496 x 214
 Int. (mm) 550 x 462 x 196.5
 Poids (Kg) 2.75
 Pas de gerbage 200
 Version A / D / K



9484.029 - 75 L
 Ext. (mm) 594 x 496 x 314
 Int. (mm) 550 x 462 x 296.5
 Poids (Kg) 3.18
 Pas de gerbage 300
 Version B / D / K



42

Bacs Gerbables

www.schoellerallibert.com

Les principaux avantages de nos Chariots | RollFlow®

1. Légers et résistants pour des déplacements sans efforts de charge pouvant atteindre 250 Kg et 500 kg pour le Universal Dolly.
2. Pour plus de manoeuvrabilité, la plupart des modèles sont disponibles avec des roulettes pivotantes.
3. Les rebords garantissent un gerbage optimal des bacs.



600 x 400



Roues en nylon.

8400.500
 Ext. (mm) 598 x 400 x 182
 Poids (Kg) 3.8
 Type de roues 4 pivotantes
 Version X / Y

ABS



Roues en nylon.

8400.600
 Ext. (mm) 598 x 400 x 182
 Poids (Kg) 3.8
 Type de roues 4 pivotantes
 Version X / Z

ABS



Roues en caoutchouc.

9190.000 - Linkable Dolly
 Ext. (mm) 600 x 400 x 188
 Poids (Kg) 4.2
 Type de roues 4 pivotantes
 Version X / Y

ABS

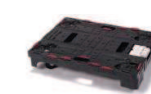


Roues en nylon.

9193.000
 Ext. (mm) 604 x 402 x 162
 Poids (Kg) 4.0
 Type de roues 4 pivotantes
 Version X / Y

ABS

800 x 600



Roues en caoutchouc. Avec frein de 500 kg de charge.

9192.004 - Chariot universel
 Ext. (mm) 800 x 600 x 171
 Poids (Kg) 9.7
 Type de roues 2 fixes 2 pivotantes
 Version W / Z



Timon pour chariot ref.9192.004

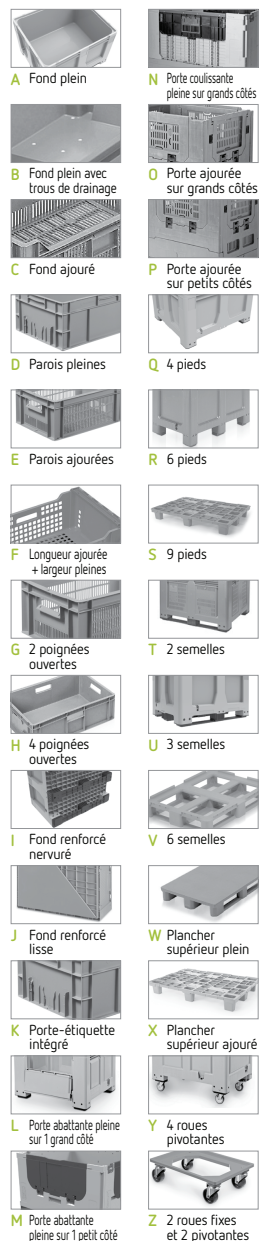
9198.000
 Ext. (mm) 1300 x 350 x 300
 Poids (Kg) 2.0



Chariots

43

Versions



EuroClick® : le nouvel Euroconteneur doté de caractéristiques uniques sur le marché

08 Léger

La même qualité pour un poids inférieur – Garantie de réduction des coûts.

07 Personnalisation

Personnalisez votre produit en choisissant la couleur, les côtés ajourés, les zones de fixation, le marquage masse et l'impression.

06 Poignées ergonomiques

De petits changements peuvent faire la différence – Ces poignées ergonomiques parfaitement placées rendent l'EuroClick® plus confortable pour les utilisateurs et améliorent l'efficacité et la sécurité.



05 Coins arrondis

Apporte une résistance supplémentaire et permet des changements de direction plus souples sur les convoyeurs.

04 Rebord double

Ce support supplémentaire limite la déflexion de la base et permet des mouvements plus souples sur les convoyeurs. Nous avons également introduit un rebord incliné pour réduire la rétention d'eau.

01 Click Booster®

Permet d'augmenter la hauteur des bacs et d'étendre votre gamme.

02 Trous de drainage

Choisissez l'option permettant de répondre aux contraintes de votre système anti-incendie.

03 Click-on Click Holder®

Finis les étiquettes perdues – Le porte-étiquette est spécialement conçu pour maintenir les étiquettes et garantir une lisibilité totale. Peut être placé à deux. Sa taille est modifiable.

EuroClick® - 400 x 300

	8300.000 - 10.2 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 120
Int. (mm)	367 x 267 x 107
Poids (Kg)	0.77
Pas de gerbage	110
Version	A / D

	8301.000 - 12.6 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 145
Int. (mm)	367 x 267 x 132
Poids (Kg)	0.85
Pas de gerbage	135
Version	A / D

	8302.000 - 15.4 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 175
Int. (mm)	367 x 267 x 162
Poids (Kg)	0.97
Pas de gerbage	165
Version	A / D

	8303.000 - 19.7 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 220
Int. (mm)	367 x 267 x 207
Poids (Kg)	1.1
Pas de gerbage	210
Version	A / D

EuroClick®

EuroClick® - 400 x 300

	8304.000 - 20.9 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 235
Int. (mm)	367 x 267 x 219.5
Poids (Kg)	1.12
Pas de gerbage	222.5
Version	A / D

	8305.000 - 24.2 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 270
Int. (mm)	367 x 267 x 254.5
Poids (Kg)	1.27
Pas de gerbage	257.5
Version	A / D

	8315.000 - Click Holder®
Ext. (mm)	216 x 91 x 14.5
Poids (Kg)	0.035

	8306.000 - 29 L - EuroClick®
Ext. (mm)	397 x 297 x 320
Int. (mm)	367 x 267 x 304.5
Poids (Kg)	1.30
Pas de gerbage	307.5
Version	A / D

	8313.000 - Click Booster®
Ext. (mm)	397 x 297 x 23.5
Poids (Kg)	0.13

	8705.820
Ext. (mm)	400 x 300 x 26
Poids (Kg)	0.34
Version	W

En carton de 40 unités.

EuroClick® - 600 x 400

	8307.000 - 21.6 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 120
Int. (mm)	567 x 367 x 106.5
Poids (Kg)	1.4
Pas de gerbage	110
Version	A / D

	8308.000 - 32.8 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 175
Int. (mm)	567 x 367 x 161.5
Poids (Kg)	1.71
Pas de gerbage	165
Version	A / D

	8309.000 - 41.4 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 220
Int. (mm)	567 x 367 x 204
Poids (Kg)	1.84
Pas de gerbage	209.5
Version	A / D

	8310.000 - 44.5 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 235
Int. (mm)	567 x 367 x 219
Poids (Kg)	1.9
Pas de gerbage	224.5
Version	A / D

	8311.000 - 51.6 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 270
Int. (mm)	567 x 367 x 254
Poids (Kg)	2.31
Pas de gerbage	257.5
Version	A / D

	8312.000 - 61.7 L - EuroClick®
Ext. (mm)	597 x 397 x 320
Int. (mm)	567 x 367 x 304
Poids (Kg)	2.51
Pas de gerbage	307.5
Version	A / D

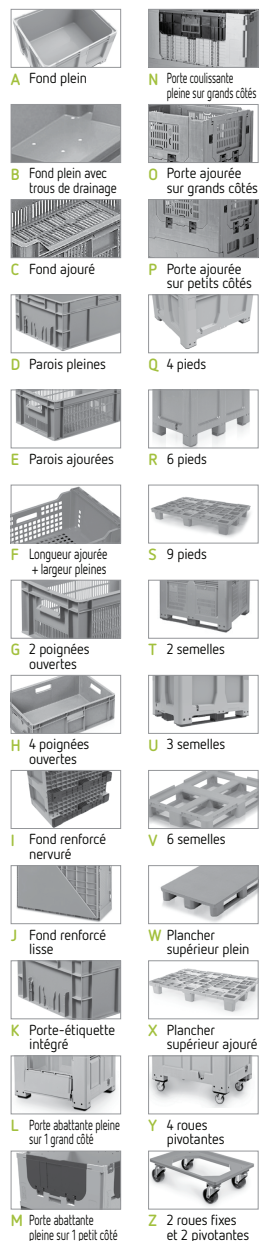
	8315.000 - Click Holder®
Ext. (mm)	216 x 91 x 14.5
Poids (Kg)	0.035

	8314.000 - Click Booster®
Ext. (mm)	597 x 397 x 23.5
Poids (Kg)	0.18

	8714.820
Ext. (mm)	600 x 400 x 26
Poids (Kg)	0.92
Version	W

En carton de 20 unités.

Versions



Les principaux avantages des bacs norme Europe

1. Fonds lisses compatibles avec tous les types de convoyeurs.
2. Des parois verticales afin d'optimiser le volume de stockage.
3. Des porte-étiquettes intégrés sur certains modèles.
4. Nervures verticales pour garantir une résistance de gerbage pouvant atteindre 1000 Kg.
5. Tous les modèles sont compatibles pour un stockage et une logistique efficaces.



Bacs norme Europe

200 x 150

	9220.000 - 2 L	
Ext. (mm)	200 x 150 x 118	
Int. (mm)	165 x 115 x 108	
Poids (Kg)	0.25	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D	

300 x 200

	8715.005 - 4 L	
Ext. (mm)	297 x 197 x 120	
Int. (mm)	257 x 158 x 107	
Poids (Kg)	0.45	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D / K	

	9262.000 - 5 L	
Ext. (mm)	300 x 200 x 118	
Int. (mm)	257 x 159 x 108	
Poids (Kg)	0.4	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D	

400 x 300

	8700.000 - 6 L	
Ext. (mm)	396 x 296 x 75	
Int. (mm)	356 x 257 x 62	
Poids (Kg)	0.59	
Pas de gerbage	65	
Version	A / D	

	9251.001 - 10 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 118	
Int. (mm)	355 x 255 x 105	
Poids (Kg)	0.7	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D	

	9227.000 - 6 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 74	
Int. (mm)	355 x 255 x 64	
Poids (Kg)	0.52	
Pas de gerbage	67	
Version	A / D	

	8701.005 - 10 L	
Ext. (mm)	396 x 296 x 120	
Int. (mm)	356 x 257 x 107	
Poids (Kg)	0.77	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D / K	

	9251.000 - 9.6 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 118	
Int. (mm)	355 x 255 x 105	
Poids (Kg)	0.7	
Pas de gerbage	110	
Version	C / E	

	8702.005 - 15 L	
Ext. (mm)	396 x 296 x 175	
Int. (mm)	356 x 257 x 162	
Poids (Kg)	0.93	
Pas de gerbage	165	
Version	A / D / K	

Bacs norme Europe

400 x 300

	9232.000 - 16 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 175	
Int. (mm)	355 x 255 x 164	
Poids (Kg)	0.95	
Pas de gerbage	167	
Version	A / D	

	9234.000 - 30 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 319	
Int. (mm)	355 x 255 x 300	
Poids (Kg)	1.74	
Pas de gerbage	309	
Version	A / D	

	8703.005 - 20 L	
Ext. (mm)	396 x 296 x 235	
Int. (mm)	356 x 257 x 222	
Poids (Kg)	1.16	
Pas de gerbage	225	
Version	A / D / K	

	9213.006 - 30 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 319	
Int. (mm)	355 x 255 x 300	
Poids (Kg)	1.19	
Pas de gerbage	309	
Version	A / E	

	8703.720 - 20 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 235	
Int. (mm)	356 x 257 x 222	
Poids (Kg)	0.93	
Pas de gerbage	225	
Version	C / E / G	

	8705.820	
Ext. (mm)	400 x 300 x 26	
Poids (Kg)	0.34	
Version	W	

En carton de 40 unités.

	9240.001 - 20 L	
Ext. (mm)	400 x 300 x 235	
Int. (mm)	355 x 255 x 220	
Poids (Kg)	1.32	
Pas de gerbage	225	
Version	A / D	

	8705.821	
Ext. (mm)	400 x 300 x 26	
Poids (Kg)	0.34	
Version	W	

Couvercle à fermeture rapide. / En carton de 40 unités.

600 x 400

	9228.000 - 8 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 50	
Int. (mm)	555 x 355 x 40	
Poids (Kg)	0.9	
Pas de gerbage	42	
Version	A / D	

	8707.005 - 12 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 75	
Int. (mm)	556 x 356 x 61	
Poids (Kg)	1.16	
Pas de gerbage	65	
Version	A / D	

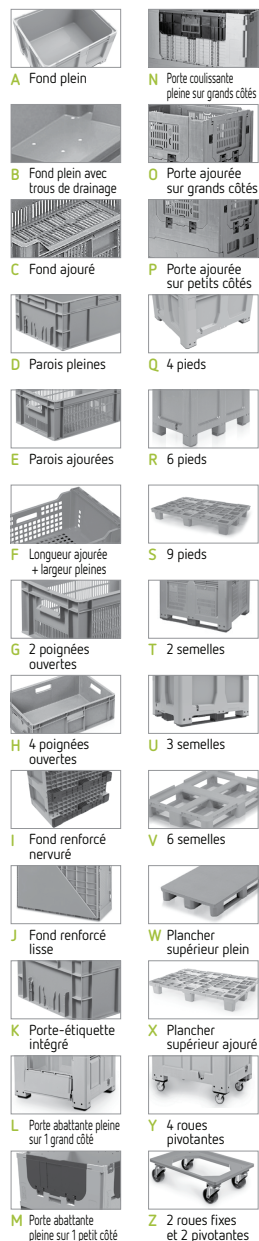
	9229.000 - 12 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 73	
Int. (mm)	555 x 355 x 62	
Poids (Kg)	1.14	
Pas de gerbage	65	
Version	A / D	

	9230.001 - 21 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 118	
Int. (mm)	555 x 355 x 105	
Poids (Kg)	1.36	
Pas de gerbage	112	
Version	A / D	

	9229.001 - 12 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 73	
Int. (mm)	555 x 355 x 57	
Poids (Kg)	0.93	
Pas de gerbage	65	
Version	C / E	

	9230.000 - 21 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 118	
Int. (mm)	555 x 355 x 105	
Poids (Kg)	1.2	
Pas de gerbage	112	
Version	C / E	

Versions



Bacs norme Europe

600 x 400

	9222.001 - 20 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 120	
Int. (mm)	556 x 358 x 104	
Poids (Kg)	1.16	
Pas de gerbage	112	
Version	C / E	
	8708.005 - 21 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 120	
Int. (mm)	556 x 358 x 106	
Poids (Kg)	1.43	
Pas de gerbage	110	
Version	A / D / K	
	9225.002 - 28 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 150	
Int. (mm)	555 x 355 x 139	
Poids (Kg)	1.57	
Pas de gerbage	142	
Version	A / D	
Ref. 9225.003 version fond plein et parois ajourées.		
	9225.001 - 28 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 150	
Int. (mm)	555 x 355 x 139	
Poids (Kg)	1.34	
Pas de gerbage	142	
Version	C / E	
	9242.000 - 32 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 170	
Int. (mm)	555 x 355 x 158	
Poids (Kg)	1.22	
Pas de gerbage	160	
Version	C / E	
	8710.005 - 32 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 175	
Int. (mm)	556 x 358 x 161	
Poids (Kg)	1.65	
Pas de gerbage	165	
Version	A / D / K	
	9235.000 - 33 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 175	
Int. (mm)	555 x 355 x 164	
Poids (Kg)	1.9	
Pas de gerbage	167	
Version	A / D	

	9235.002 - 33 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 175	
Int. (mm)	555 x 355 x 164	
Poids (Kg)	1.69	
Pas de gerbage	167	
Version	A / D / G	
	9247.000 - 35 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 193	
Int. (mm)	555 x 355 x 167	
Poids (Kg)	1.57	
Pas de gerbage	180	
Version	C / E / G	
	8711.005 - 44 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 235	
Int. (mm)	556 x 358 x 221	
Poids (Kg)	1.92	
Pas de gerbage	225	
Version	A / D / K	
	9237.000 - 45 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 235	
Int. (mm)	555 x 355 x 220	
Poids (Kg)	2.04	
Pas de gerbage	225	
Version	A / D	
Ref. 9264.005 version à poignées ouvertes.		
	9237.002 - 45 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 235	
Int. (mm)	555 x 355 x 220	
Poids (Kg)	1.96	
Pas de gerbage	225	
Version	A / E	
	9264.001 - 45 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 235	
Int. (mm)	555 x 355 x 215	
Poids (Kg)	1.83	
Pas de gerbage	225	
Version	C / E / G	
	8679.001 - 52 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 280	
Int. (mm)	555 x 355 x 255	
Poids (Kg)	2.18	
Pas de gerbage	268	
Version	C / E	

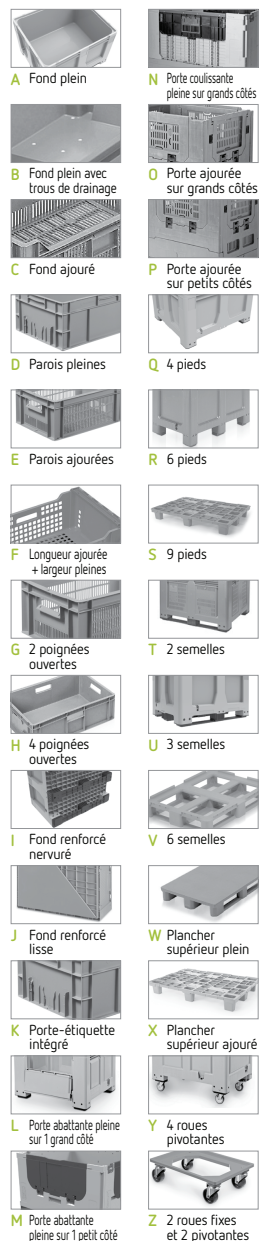
Bacs norme Europe

600 x 400

	6476.750 - 53 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 280	
Int. (mm)	555 x 355 x 267	
Poids (Kg)	2.85	
Pas de gerbage	270	
Version	A / D / G	
	8679.004 - 54 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 280	
Int. (mm)	555 x 355 x 265	
Poids (Kg)	2.51	
Pas de gerbage	268	
Version	A / D	
	2366.857 - 56 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 300	
Int. (mm)	555 x 355 x 283	
Poids (Kg)	3.09	
Pas de gerbage	288	
Version	A / D / L	
	2366.851 - 56 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 300	
Int. (mm)	555 x 355 x 283	
Poids (Kg)	3.15	
Pas de gerbage	288	
Version	A / D / M	
	9263.000 - 60 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 319	
Int. (mm)	555 x 355 x 295	
Poids (Kg)	2.33	
Pas de gerbage	307	
Version	C / E / H	
Ref. 9250.002 version fond plein, parois ajourées et 4 poignées.		
	9250.001 - 60 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 319	
Int. (mm)	555 x 355 x 300	
Poids (Kg)	2.75	
Pas de gerbage	307	
Version	A / D / H	
Ref. 9250.000 version à poignées fermées.		
	8712.005 - 59 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 320	
Int. (mm)	556 x 358 x 306	
Poids (Kg)	2.63	
Pas de gerbage	310	
Version	A / D / K	
Ref. 8712.760 version à poignées fermées.		

	3640.720 - 80 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 410	
Int. (mm)	555 x 355 x 385	
Poids (Kg)	2.64	
Pas de gerbage	400	
Version	C / E / G	
	8713.005 - 80 L	
Ext. (mm)	596 x 396 x 410	
Int. (mm)	556 x 358 x 395	
Poids (Kg)	3.65	
Pas de gerbage	400	
Version	A / D / K	
	9226.001 - 75 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 412	
Int. (mm)	555 x 355 x 398	
Poids (Kg)	3.6	
Pas de gerbage	400	
Version	A / D / H	
Ref. 9226.002 version ajourées.		
	9226.003 - 76 L	
Ext. (mm)	600 x 400 x 412	
Int. (mm)	555 x 355 x 394	
Poids (Kg)	3.0	
Pas de gerbage	400	
Version	C / E / H	
	8714.820	
Ext. (mm)	600 x 400 x 26	
Poids (Kg)	0.92	
Version	W	
En carton de 20 unités.		
	9353.000	
Ext. (mm)	600 x 400 x 30	
Poids (Kg)	0.88	
Version	W	
En carton de 15 unités.		
	9354.000	
Ext. (mm)	613 x 411 x 39	
Poids (Kg)	0.87	
Version	W	
Couverture à fermeture rapide pour la gamme bicolore. / en carton de 40 unités.		
800 x 400		
	6488.005 - 49 L	
Ext. (mm)	799 x 399 x 200	
Int. (mm)	760 x 360 x 186	
Poids (Kg)	2.7	
Pas de gerbage	190	
Version	A / D / K	

Versions



Les principaux avantages du nouveau Miniload

1. Polyvalent et résistant : jusqu'à 50 kg de charge unitaire et 300 kg de gerbage, ce bac peut être utilisé dans les entrepôts automatisés et pour de la logistique externe.
2. Conçu pour les systèmes de manutention automatisés avec fond renforcé soudé et des angles arrondis pour une automatisation rapide.
3. Modulaire et sûr : avec ses séparateurs, le Miniload peut contenir jusqu'à 8 différents produits dans une seule caisse. Ses parois sont composées de 32 trous de drainage de l'eau pour répondre à la plupart des normes incendies en vigueur.

New

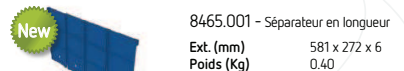


Bacs norme Europe

Miniload



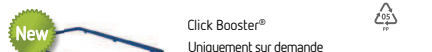
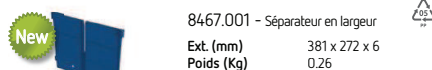
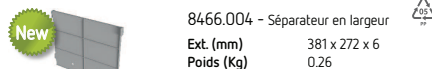
8 trous à drainage sur chaque côté.



800 x 600



Ref. 9239.005 version fond plein et parois ajourées.



Ref. 9244.001 version ajourées.

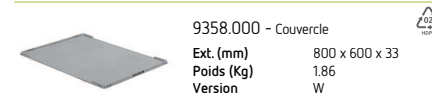


Ref. 9313.006 version fond plein et parois ajourées.

Bacs norme Europe



Ref. 6440.000 version poignées fermées.

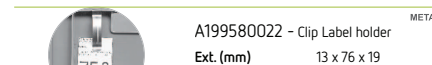
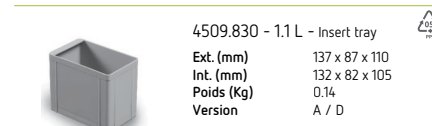
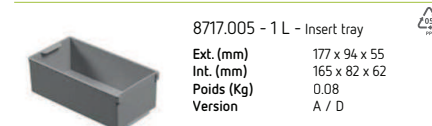


En carton de 40 unités.

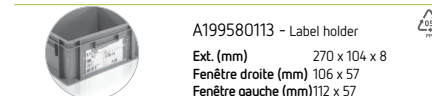
1000 x 400



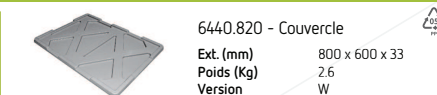
Accessoires



En carton de 1000 unités.



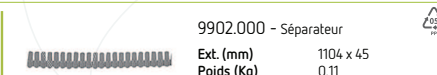
En carton de 320 unités.



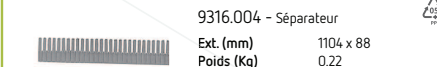
En carton de 10 unités.



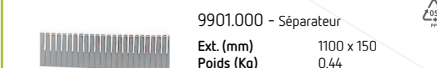
Couverture à fermeture rapide. En carton de 6 unités.



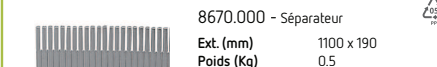
En carton de 120 unités.



En carton de 60 unités.



En carton de 20 unités.



En carton de 20 unités.

Versions



A Fond plein



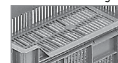
N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



P Porte ajourée sur petits côtés



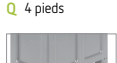
D Parois pleines



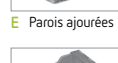
Q 4 pieds



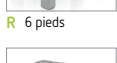
E Parois ajourées



R 6 pieds



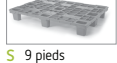
F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



T 2 semelles



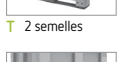
H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



K Porte-étiquette intégré



X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



Y 4 roues pivotantes



M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



Z 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages des bacs norme Europe à couvercle solidaire

1. Couvercles intégrés pour une protection maximum.
2. Les couvercles peuvent être scellés par des câbles afin de dissuader le vol.
3. Les montants verticaux garantissent une résistance de gerbage optimale.



Bacs norme Europe à couvercle intégré

400 x 300



9251.002 - 10 L
 Ext. (mm) 400 x 300 x 129
 Int. (mm) 355 x 255 x 105
 Poids (Kg) 1,21
 Pas de gerbage 122
 Version A / D



9240.000 - 20 L
 Ext. (mm) 400 x 300 x 246
 Int. (mm) 355 x 255 x 220
 Poids (Kg) 1,68
 Pas de gerbage 239
 Version A / D



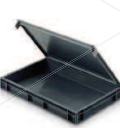
9232.001 - 15 L
 Ext. (mm) 400 x 300 x 186
 Int. (mm) 355 x 255 x 164
 Poids (Kg) 1,43
 Pas de gerbage 179
 Version A / D



9234.001 - 30 L
 Ext. (mm) 400 x 300 x 330
 Int. (mm) 355 x 255 x 300
 Poids (Kg) 2,18
 Pas de gerbage 323
 Version A / D



600 x 400



9229.002 - 12 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 84
 Int. (mm) 555 x 355 x 62
 Poids (Kg) 1,87
 Pas de gerbage 77
 Version A / D



9237.001 - 45 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 246
 Int. (mm) 555 x 355 x 220
 Poids (Kg) 2,96
 Pas de gerbage 239
 Version A / D



9230.003 - 21 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 129
 Int. (mm) 555 x 355 x 105
 Poids (Kg) 2,14
 Pas de gerbage 122
 Version A / D



8679.002 - 54 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 291
 Int. (mm) 555 x 355 x 265
 Poids (Kg) 3,33
 Pas de gerbage 284
 Version A / D



9225.000 - 28 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 150
 Int. (mm) 555 x 355 x 139
 Poids (Kg) 1,385
 Pas de gerbage 142
 Version A / D



9226.000 - 75 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 423
 Int. (mm) 555 x 355 x 394
 Poids (Kg) 4,47
 Pas de gerbage 416
 Version A / D



9235.001 - 33 L
 Ext. (mm) 600 x 400 x 186
 Int. (mm) 555 x 355 x 164
 Poids (Kg) 2,475
 Pas de gerbage 179
 Version A / D



Les principaux avantages des bacs gerbables classiques

1. Large gamme de modèles et de concepts pour des utilisations spécifiques.
2. Les bacs à fromage sont rigides et sont équipés de nervures lisses arrondies. Ils sont compatibles avec les systèmes d'affinage et de manutention automatisés.
3. Bacs à confiseries et à viennoiseries : ajourés ou pleins, ils protègent les produits alimentaires fragiles.
4. Bacs à récolte 500 x 300 pour optimiser le chargement des palettes et le remplissage des chambres froides.



Bacs Gerbables classiques



7199.001 - 30 L
 Ext. (mm) 433 x 352 x 272
 Int. (mm) 397 x 316 x 252
 Poids (Kg) 1,85
 Pas de gerbage 260
 Version C / E / G



9333.000 - 30 L
 Ext. (mm) 500 x 300 x 265
 Int. (mm) 465 x 265 x 250
 Poids (Kg) 1,32
 Pas de gerbage 257
 Version C / E / G



8120.760 - 29 L
 Ext. (mm) 600 x 330 x 210
 Int. (mm) 535 x 292 x 188
 Poids (Kg) 2,0
 Pas de gerbage 200
 Version A / D



9321.004 - 28 L
 Ext. (mm) 654 x 395 x 155
 Int. (mm) 585 x 325 x 139
 Poids (Kg) 1,9
 Pas de gerbage 143
 Version A / D



9337.000 - 20 L
 Ext. (mm) 750 x 500 x 89
 Int. (mm) 717 x 471 x 60
 Poids (Kg) 2,24
 Pas de gerbage 76
 Version C / E / I / G



9337.001 - 35 L
 Ext. (mm) 750 x 500 x 132
 Int. (mm) 717 x 471 x 106
 Poids (Kg) 2,66
 Pas de gerbage 121
 Version C / E / I / G



9989.001 - 43 L
 Ext. (mm) 750 x 450 x 165
 Int. (mm) 724 x 424 x 138
 Poids (Kg) 1,6
 Pas de gerbage 152
 Version C / E / G



9825.001 - 45 L
 Ext. (mm) 750 x 500 x 165
 Int. (mm) 720 x 500 x 139
 Poids (Kg) 3,15
 Pas de gerbage 153
 Version C / E



Avec 6 compartiments.



9743.004 - 22 L
 Ext. (mm) 762 x 457 x 92
 Int. (mm) 715 x 412 x 72
 Poids (Kg) 1,8
 Pas de gerbage 84
 Version A / D



Ref. 9743.001 version ajourée.



9742.001 - 32 L
 Ext. (mm) 762 x 457 x 123
 Int. (mm) 715 x 412 x 103
 Poids (Kg) 1,9
 Pas de gerbage 115
 Version C / E / G



9742.004 - 32 L
 Ext. (mm) 762 x 457 x 123
 Int. (mm) 715 x 412 x 103
 Poids (Kg) 2,2
 Pas de gerbage 115
 Version A / D



9741.004 - 48 L
 Ext. (mm) 762 x 457 x 176
 Int. (mm) 715 x 412 x 156
 Poids (Kg) 2,6
 Pas de gerbage 168
 Version A / D / G



Versions



A Fond plein



N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



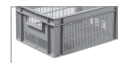
P Porte ajourée sur petits côtés



D Parois pleines



Q 4 pieds



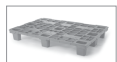
E Parois ajourées



R 6 pieds



F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



T 2 semelles



H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



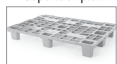
J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



K Porte-étiquette intégré



X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



Y 4 roues pivotantes



M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



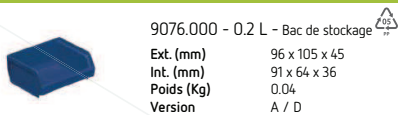
Z 2 roues fixes et 2 pivotantes

Les principaux avantages du System 9000

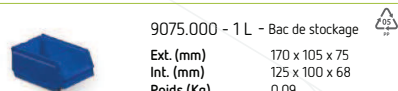
1. Système de stockage de petites pièces.
2. Large ouverture avant facilitant le picking.
3. Large gamme d'accessoires : séparateurs, étiquettes.
4. Capacité de 0,2 L à 33 L pour de nombreux types de pièces.



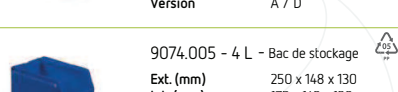
System 9000



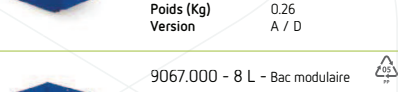
9076.000 - 0,2 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 96 x 105 x 45
 Int. (mm) 91 x 64 x 36
 Poids (Kg) 0.04
 Version A / D



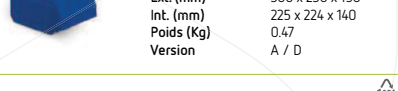
9075.000 - 1 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 170 x 105 x 75
 Int. (mm) 125 x 100 x 68
 Poids (Kg) 0.09
 Version A / D



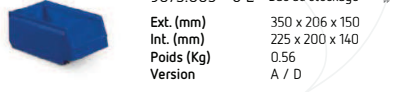
9074.005 - 4 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 250 x 148 x 130
 Int. (mm) 175 x 142 x 120
 Poids (Kg) 0.26
 Version A / D



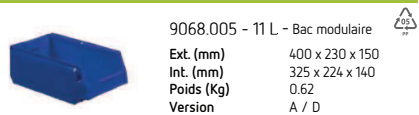
9067.000 - 8 L - Bac modulaire
 Ext. (mm) 300 x 230 x 150
 Int. (mm) 225 x 224 x 140
 Poids (Kg) 0.47
 Version A / D



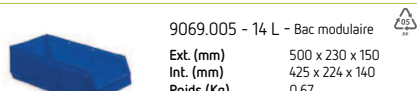
9073.005 - 8 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 350 x 206 x 150
 Int. (mm) 225 x 200 x 140
 Poids (Kg) 0.56
 Version A / D



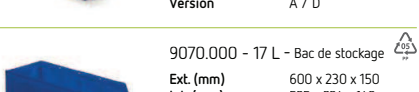
9063.000 - 11 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 350 x 206 x 200
 Int. (mm) 225 x 200 x 190
 Poids (Kg) 0.62
 Version A / D



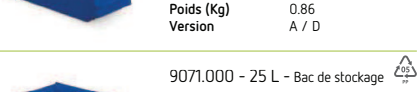
9068.005 - 11 L - Bac modulaire
 Ext. (mm) 400 x 230 x 150
 Int. (mm) 325 x 224 x 140
 Poids (Kg) 0.62
 Version A / D



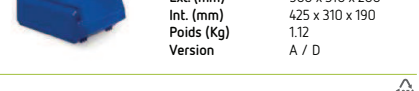
9069.005 - 14 L - Bac modulaire
 Ext. (mm) 500 x 230 x 150
 Int. (mm) 425 x 224 x 140
 Poids (Kg) 0.67
 Version A / D



9070.000 - 17 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 600 x 230 x 150
 Int. (mm) 525 x 224 x 140
 Poids (Kg) 0.86
 Version A / D

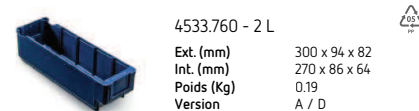


9071.000 - 25 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 500 x 310 x 200
 Int. (mm) 425 x 310 x 190
 Poids (Kg) 1.12
 Version A / D

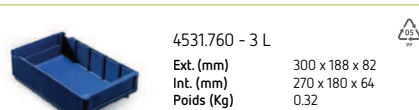


9072.000 - 33 L - Bac de stockage
 Ext. (mm) 500 x 310 x 250
 Int. (mm) 425 x 304 x 240
 Poids (Kg) 1.15
 Version A / D

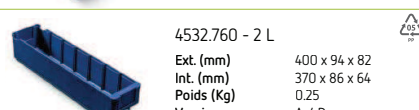
System 9000



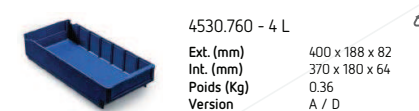
4533.760 - 2 L
 Ext. (mm) 300 x 94 x 82
 Int. (mm) 270 x 86 x 64
 Poids (Kg) 0.19
 Version A / D



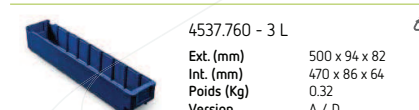
4531.760 - 3 L
 Ext. (mm) 300 x 188 x 82
 Int. (mm) 270 x 180 x 64
 Poids (Kg) 0.32
 Version A / D



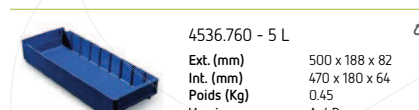
4532.760 - 2 L
 Ext. (mm) 400 x 94 x 82
 Int. (mm) 370 x 86 x 64
 Poids (Kg) 0.25
 Version A / D



4530.760 - 4 L
 Ext. (mm) 400 x 188 x 82
 Int. (mm) 370 x 180 x 64
 Poids (Kg) 0.36
 Version A / D

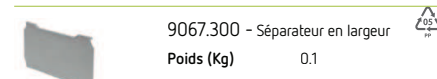


4537.760 - 3 L
 Ext. (mm) 500 x 94 x 82
 Int. (mm) 470 x 86 x 64
 Poids (Kg) 0.32
 Version A / D

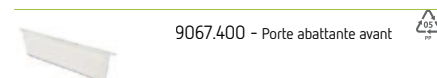


4536.760 - 5 L
 Ext. (mm) 500 x 188 x 82
 Int. (mm) 470 x 180 x 64
 Poids (Kg) 0.45
 Version A / D

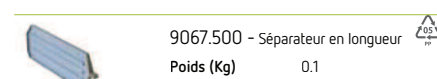
Accessoires



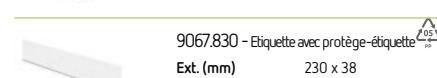
9067.300 - Séparateur en largeur
 Poids (Kg) 0.1



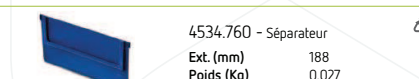
9067.400 - Porte abattante avant



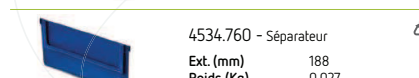
9067.500 - Séparateur en longueur
 Poids (Kg) 0.1



9067.830 - Étiquette avec protège-étiquette
 Ext. (mm) 230 x 38



4534.760 - Séparateur
 Ext. (mm) 188
 Poids (Kg) 0.027



4534.760 - Séparateur
 Ext. (mm) 188
 Poids (Kg) 0.027

Étiquettes adhésives disponibles réf. 4534.835.

Couleurs disponibles : Bleu 625, Rouge 215, Jaune 316. Certains articles sont disponibles en option en matière conductrice ou recyclée.

Versions

- A** Fond plein
- B** Fond plein avec trous de drainage
- C** Fond ajouré
- D** Parois pleines
- E** Parois ajourées
- F** Longueur ajourée + largeur pleines
- G** 2 poignées ouvertes
- H** 4 poignées ouvertes
- I** Fond renforcé nervuré
- J** Fond renforcé lisse
- K** Porte-étiquette intégré
- L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
- M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
- N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
- O** Porte ajourée sur grands côtés
- P** Porte ajourée sur petits côtés
- Q** 4 pieds
- R** 6 pieds
- S** 9 pieds
- T** 2 semelles
- U** 3 semelles
- V** 6 semelles
- W** Plancher supérieur plein
- X** Plancher supérieur ajouré
- Y** 4 roues pivotantes
- Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

Casiers à bouteilles

Pour la bière, l'eau minérale ou de source, les boissons sans alcool, les jus de fruit ou les sodas, nous disposons certainement de la solution adaptée aux besoins de votre marque.



Des casiers uniques et personnalisés

Si vous voulez que vos produits sortent du lot, une caisse personnalisée est un outil dont vous ne devez pas vous passer. Elle constitue un support marketing idéal permettant d'optimiser vos opérations à tous les niveaux de la chaîne logistique

- Une apparence unique permet de distinguer vos produits de ceux de vos concurrents.
- Un design approprié améliore l'impact sur les rayons.
- Une couleur ou une forme spéciale aide les consommateurs à identifier leurs produits préférés.

Grâce à un certain nombre de caractéristiques ergonomiques permettant de transporter les casiers de manière simple et confortable, nos casiers à bouteilles améliorent également l'expérience des utilisateurs et soutiennent ainsi leur fidélité à leur marque.

Mais n'oublions pas leur mission prioritaire : protéger les bouteilles durant le transport.

Les bouteilles doivent être placées de manière précise dans des caisses afin de réduire les risques de casse en permettant le gergage et en facilitant l'ensemble des processus liés à la logistique et au transport, des convoyeurs au rangement dans le coffre du véhicule du client.



Depuis 1960, 55 ans d'innovations destinées à l'industrie du Beverage



Casiers à bouteilles

www.schoellerallibert.com

Les Seaux **ROPAC**

La gamme complète de produits ROPAC est certifiée UN pour les matières solides et les produits liquides, pour tous les types de transport. Les produits de grande valeur provenant des industries alimentaires, pharmaceutiques et des vitamines font appel à ROPAC.



UN Solide



7520.006 - 20 L
Definition MP 20LH
Certification UN 1H2/Y27/S
Ø Ext supérieur (mm) 321
Ø Ext inférieur (mm) 280
Hauteur Ext (mm) 355
Poids (gr) 1098

Couvercle référence 7542.031 certification UN.



7526.006 - 32 L
Definition MP 32LH
Certification UN 1H2/Y36/S
Ø Ext supérieur (mm) 379
Ø Ext inférieur (mm) 306
Hauteur Ext (mm) 405
Poids (gr) 1400

Couvercle référence 7551.030 certification UN.

UN Liquide



7562.006 - 5 L
Definition LIQ 5 L
Certification UN 1H2/Y2.1/100
Ø Ext supérieur (mm) 224
Ø Ext inférieur (mm) 181
Hauteur Ext (mm) 230
Poids (gr) 481

Couvercle référence 7582.010 certification UN.



7566.006 - 20 L
Definition LIQ 20 L
Certification UN 1H2/Y1.6/100
Ø Ext supérieur (mm) 289
Ø Ext inférieur (mm) 244
Hauteur Ext (mm) 460
Poids (gr) 1262

Couvercle référence 7584.010 certification UN.

Produits rotomoulés

Grâce à notre site de fabrication rotomoulés, nous proposons une gamme complète de palettes de rétention, conteneurs et de GRV. La polyvalence, la qualité et la rentabilité sont les principaux atouts des solutions standards ou sur mesure pour le stockage que nous proposons pour le transport, le stockage et la rétention.



Nos gammes de produits



GRV et trémies

Nos trémies et GRV sont conçus et fabriqués pour une utilisation industrielle intensive pendant de nombreuses années. Des liquides et poudres non toxiques aux produits les plus dangereux, notre gamme assure des solutions logistiques, sûres, efficaces, durables et à long terme.



Palettes de rétention

Sécurité et efficacité maximales associées à la législation européenne la plus récente : Notre gamme de produits de rétention mobiles protège les opérateurs et l'environnement contre les déversements et les fuites. Sans entretien, nos solutions sont compatibles avec les produits chimiques dangereux les plus utilisés.



Conteneurs et réservoirs de stockage rotomoulés

Disponibles en plusieurs formes et tailles, nos conteneurs sont monoblocs, étanches et adaptés à une large gamme de liquides. Nos cuves de dosage sont conformes à l'eau potable. Nos réservoirs épais sont conformes aux normes PAQ-6 et certifiés pour les liquides corrosifs.



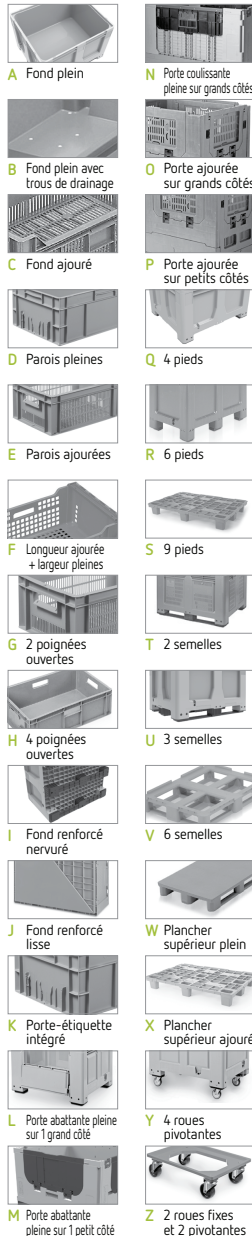
Des solutions sur mesure pour nos clients

Grâce à notre expérience de plus de 40 ans dans la conception et la fabrication de produits plastiques rotomoulés, nous pouvons développer de nouvelles solutions innovantes pour nos clients. Notre département R & D créera vos propres solutions, de la conception à la production de la pièce finale.

www.schoellerallibert.com

Seaux

Versions



Index par dimensions

Table with dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for product versions A through Z.

Table with dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for product versions A through Z.

Bacs Gerbables/Emoûtâbles

Main table listing dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for various product models.

Index par dimensions

Bacs Gerbables/Emoûtâbles

Main table listing dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for various product models.

Bacs Gerbables

Table listing dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for various product models.

Bacs Gerbables

Table listing dimensions, litres, codes, descriptions, and pages for various product models.

Versions



A Fond plein



N Porte coulissante pleine sur grands côtés



B Fond plein avec trous de drainage



O Porte ajourée sur grands côtés



C Fond ajouré



P Porte ajourée sur petits côtés



D Parois pleines



Q 4 pieds



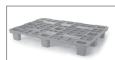
E Parois ajourées



R 6 pieds



F Longueur ajourée + largeur pleines



S 9 pieds



G 2 poignées ouvertes



T 2 semelles



H 4 poignées ouvertes



U 3 semelles



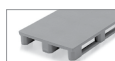
I Fond renforcé nervuré



V 6 semelles



J Fond renforcé lisse



W Plancher supérieur plein



K Porte-étiquette intégré



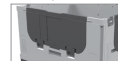
X Plancher supérieur ajouré



L Porte abattante pleine sur 1 grand côté



Y 4 roues pivotantes



M Porte abattante pleine sur 1 petit côté



Z 2 roues fixes et 2 pivotantes

Notre mission

Schoeller Allibert crée, conçoit, développe et produit des solutions d'emballages réutilisables depuis plus de 50 ans. Notre expérience de professionnels s'est enrichie au fil du temps grâce au rattachement successif à notre groupe de plusieurs grandes marques : Schoeller, Wavin, Perstorp, Arca, Linpac, Allibert, Paxton, Stucki parmi d'autres. Nous sommes aujourd'hui le leader européen du marché avec des opérations à travers le monde.

Marchés : nous concentrons notre savoir-faire sur 7 marchés clés qui sont l'Agriculture, l'Automobile, l'Agro-Alimentaire, le Beverage, le Retail, l'Industrie et la Location à travers nos clients.

Produits : nous offrons des gammes complètes standard et sur-mesure de solutions d'emballages réutilisables pour 10 grandes familles de produits qui sont les Caisses-Palettes Pliables, les Bacs Pliables, les Caisses-Palettes Rigides, les Casiers à bouteilles, les Bacs Gerbables, les Bacs Gerbables-Emboîtables, les Seaux homologués UN, les Grands Récipients Vrac pliables, les Palettes et les Chariots.

Services : en complément de nos gammes standard nous offrons un service de conception et d'ingénierie adapté et innovant.

Avantages de nos produits : haute qualité, longévité et éco-responsabilité permettant à nos clients d'améliorer l'efficacité de leur chaîne d'approvisionnement, leur rentabilité, la réduction de leurs coûts de transport, la réduction des déchets et leur image d'entreprise engagée dans le développement durable.

Opérations : production sans gaspillage et chaîne d'approvisionnement orientée vers la fabrication de produits de qualité.

Fonction de soutien : réelles et efficaces, au service de la satisfaction de nos clients.

Personnes : environnement ouvert où tous les employés ont tous les outils dont ils ont besoin pour donner le meilleur d'eux mêmes, sont reconnus, valorisés et encouragés à apprendre et grandir, et participent à l'amélioration continue de nos performances.

Finances : notre objectif est d'améliorer la valeur de notre action et à fournir le retour sur investissement attendu sur le long terme.

Politique Qualité

Certification ISO

Schoeller Allibert est fier de disposer de ce certificat. La plupart de nos sites sont conformes aux normes suivantes :

ISO 9001 : Qualité

ISO 14001 : Environnement

ISO 22000 : Sécurité alimentaire

ISO 50001 : Energie



Qualité

Schoeller Allibert souhaite améliorer en permanence la qualité de ses produits, services et processus. La satisfaction clients est notre principale priorité. Notre collaboration avec nos clients étant de plus en plus globale, nous appliquons un système AQ certifié aux Etats-Unis et dans la zone EMEA (Europe, Moyen-Orient & Afrique). Nous prévoyons également de le mettre en place sur nos sites asiatiques. Avec Schoeller Allibert, les clients ont toujours une longueur d'avance.

Notre cahier des charges est :

- Faire évoluer la logistique. Créer un système d'exécution opérationnelle au plus juste permettant de proposer au marché des produits de haute valeur.
- Nous appliquons un processus d'amélioration continue conformément au principe PDCA (Planifier – Faire – Contrôler – Agir).
- Nous contrôlons régulièrement nos processus à l'aide d'audits internes et externes (Lloyd's). Nous demandons également fréquemment à nos clients de nous auditer.

Durabilité et recyclage

Dans un monde où la logistique et les transports sont de plus en plus omniprésents et où les marchandises sont expédiées dans des emballages, nous devons réduire l'impact environnemental causé par les déchets d'emballage.

Chez Schoeller Allibert, nous pensons que les emballages de transport consignés sont la solution la plus adaptée.

Durabilité

Schoeller Allibert soutient la campagne environnementale des Nations Unies (www.unep.org). Nous produisons en effet des emballages 100% recyclables. Nous concevons des produits avec la volonté d'optimiser leur durée de vie (jusqu'à 10 ans dans des conditions industrielles). Nos processus de production contribuent à la réduction des émissions de CO2. L'utilisation de nos produits garantit un transport sûr de vos marchandises (homologation UN) par voie routière, ferroviaire et aérienne.

Environnement

Nous avons pour ambition de concevoir et de fabriquer des produits dans le respect de l'environnement.

Nos principaux objectifs sont :

- Réduire notre consommation énergétique par kg de produit fini.
- Promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés.
- Contribuer à la réduction des émissions de CO2.
- Garantir la certification ISO 14001 sur tous nos sites. Ainsi, conformément à cette norme et à nos certificats de sécurité alimentaire, nos produits respectent l'intégralité des contraintes liées au transport et à l'emballage des aliments biologiques.









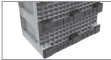

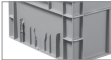







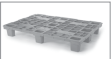



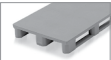



Certificat EFSA accordé à Schoeller Allibert pour ses processus de recyclage innovants



Grâce au processus de recyclage (sur 4 sites de production) certifié de l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA), les industries alimentaires et le secteur du détail peuvent désormais faire recycler leurs emballages de transport consignés et les transformer en bacs de qualité alimentaire.

Le processus certifié couvrant le recyclage des caisses HDPE et PP en nouveaux containers alimentaires a été développé dans le but d'aider les sociétés de transformation alimentaire et les distributeurs à atteindre leurs objectifs de durabilité. Pas de pollution, pas de déchet. Nous mettons tout en œuvre pour mettre en place un cycle d'emballage totalement durable.

Versions

-  **A** Fond plein
-  **B** Fond plein avec trous de drainage
-  **C** Fond ajouré
-  **D** Parois pleines
-  **E** Parois ajourées
-  **F** Longueur ajourée + largeur pleines
-  **G** 2 poignées ouvertes
-  **H** 4 poignées ouvertes
-  **I** Fond renforcé nervuré
-  **J** Fond renforcé lisse
-  **K** Porte-étiquette intégré
-  **L** Porte abattante pleine sur 1 grand côté
-  **M** Porte abattante pleine sur 1 petit côté
-  **N** Porte coulissante pleine sur grands côtés
-  **O** Porte ajourée sur grands côtés
-  **P** Porte ajourée sur petits côtés
-  **Q** 4 pieds
-  **R** 6 pieds
-  **S** 9 pieds
-  **T** 2 semelles
-  **U** 3 semelles
-  **V** 6 semelles
-  **W** Plancher supérieur plein
-  **X** Plancher supérieur ajouré
-  **Y** 4 roues pivotantes
-  **Z** 2 roues fixes et 2 pivotantes

Leader en matière d'innovation

Schoeller Allibert crée des solutions d'emballages plastique innovantes.

Innovation continue :

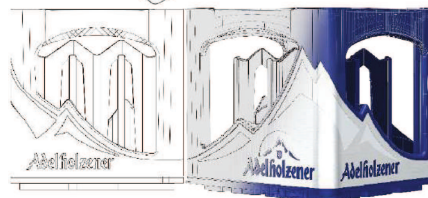
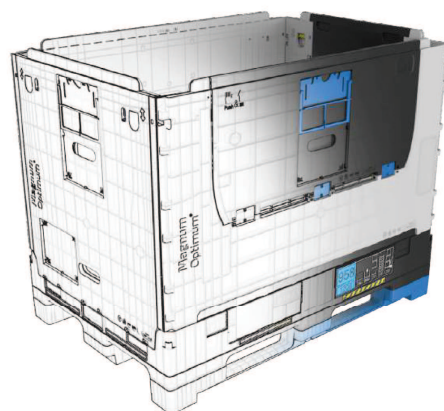
L'innovation continue est au cœur de notre activité. Nous considérons qu'il est de notre devoir d'aider nos clients à relever les défis du futur. Dans un environnement hautement concurrentiel, chaque innovation se traduit très rapidement en une amélioration de la performance.

Des concepts intelligents pour faire la différence :

Les bacs pliables plus solides et plus légers permettent une réduction importante de la consommation de carburant durant le transport. Les bacs proposant un volume de transport 10% plus élevé et un volume de retour 30% plus faible peuvent constituer un atout concurrentiel important sur des marchés hautement concurrentiels comme l'Automobile ou l'Agriculture.

Une innovation majeure :

De nombreuses innovations du secteur des emballages en plastique ont été développées par Schoeller Allibert. Nous avons en effet inventé les caisses palettes pliables comme le Magnum Optimum® ou les casiers à bouteilles dotés d'étiquettes In mold. Nous avons par ailleurs inventé et optimisé les techniques de production, comme le moulage par injection ou la soudure en miroir, ces inventions ayant permis le développement de bacs et de caisses plus légers, plus solides et plus propres. Pour nous, chaque étape du cycle de création d'un emballage durable est capitale.



Nos départements Innovation, Développement et Qualité sont soutenus par notre Centre Technologique (Hardenberg, NL)



Instructions d'utilisation

Pour être sûr d'utiliser correctement vos produits Schoeller Allibert, nous vous recommandons de lire les conseils d'utilisation et d'entretien ci-dessous.

Chargement

La sécurité et la valeur des chargements dépendent du modèle de caisses, du type de charge, de la température et de la durée. Tous les produits Schoeller Allibert sont conçus pour garantir une longue durée d'utilisation dans des applications industrielles particulièrement exigeantes. Le logiciel FEA (analyse des éléments finis) développé par nos ingénieurs nous permet de fabriquer des produits toujours plus légers et plus solides. En cas de doute concernant la solidité ou l'aptitude de nos produits à vos applications, veuillez contacter Schoeller Allibert.

Température

Les produits Schoeller Allibert sont conçus pour être utilisés sur une plage de température très vaste. Les bacs et les caisses en polypropylène (PP) sont parfaitement adaptés à une utilisation entre -10°C et +50°C (en fonction de la charge et de l'utilisation). Les bacs et les caisses en polyéthylène haute densité (HDPE) sont idéaux pour des températures situées entre -20°C et +30°C. Certains modèles peuvent même être utilisés sur une plage de -40°C à +40°C (en fonction de la charge et de l'utilisation). Si les containers ou les palettes sont utilisés à des températures proches de ces paramètres, nous vous conseillons de contacter Schoeller Allibert pour plus de sécurité.

Nettoyage

Les bacs et les caisses en polyéthylène peuvent être lavés à des températures supérieures à +100°C durant 2 minutes en moyenne. Les bacs, les caisses et les palettes en polyéthylène haute densité (HDPE) peuvent être nettoyés à des températures pouvant atteindre +80°C. Les produits Schoeller Allibert sont compatibles avec la plupart des détergents à base de soude couramment utilisés. Les produits Schoeller Allibert résistent à la plupart des agents chimiques présents dans l'industrie. En cas de doute, veuillez consulter Schoeller Allibert.

Etude et réalisation

ABSICES

05 87 49 40 13

Aménagement de Bureau,
Surface Industrielle, Commerciale,
Equipement et Sécurité d'entrepot

Avenue de L'Auvitrie - 19500 Meyssac
www.absices.com - contact@absices.com

