





>> INDEX

BACS GERBABLES	4	PLATEAUX ROULANTS	49
Bacs Gerbables	5	Plateaux Roulants	50
Euro 300x200 mm	5		
Euro 400x300 mm	6		
Euro 600x400 mm	7	CONTENEURS	52
Fond Renforcé	8	ET RÉSERVOIRS	02
Bacs multi-usage	9	Réservoirs Rectangulaires	53
Euro 600x400 mm	9	Réservoirs Coniques	54
Diviseurs	10	Réservoirs Cylindriques	55
Bacs Euro-Pool	11	Conteneurs Cylindriques	56
Euro 600x400 mm	11	Conteneurs Cymrunques	30
Bacs Gerbables	12	1	
Euro 600x400 mm	12	PALETTES	57
890x400x200 mm	19		
Bacs Gerbables de Manutention	20	Palette C1	58
Bacs Gerbables de Manutention avec Roues	22	Palette C3	59
Bacs de Stockage	23	Palette ECO C1	60
Bacs-Tiroirs Basculants	24	Palette ECO C3	61
Bacs Gerbables Ajourés	25	Palette Pleine C1C	62
		Palette Pleine C3C	63
		Palette Pleine ECO C1C	64
BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES	26	Palette Pleine ECO C3C	65
		Palettes Emboîtables	66
Bacs de Distribution Pleins	27	800x600 mm	66
Euro 600x400 mm	27	Palette Emboîtable Ajourée	67
Euro 800x400 mm	32	Palette Emboîtable Pleine	69
Euro 1200x400 mm	34	Palette Pleine	70
Bacs Emboîtables et Gerbables Pleins	35	Palette avec Semelles	71
Euro 800x400 mm	35	Palette Couvercle	72
Bacs de Distribution Emboîtables Pleins	37	Collier de Palette	73
Bacs avec Couvercle Intégré	39		
Bacs à Poisson	41		
600x400 mm	41		
500x400 mm	43		
800x450 mm	45		
Bacs Emboîtables et Gerbables	48		



ARTICLES DIVERS	74	
Bacs Rectangulaires	75	
Couvercle pour Rectangulaires	76	
Grille pour Bacs Rectangulaires	76	
Plateaux de Présentation	77	
Casiers pour Lave-Vaisselle	78	
Caillebotis Antidérapant	79	
Caillebotis PVC	80	
Casiers Vestiaires	81	
COLLECTEURS À DÉCHETS ET PALETTES DE RÉTENTION Collecteurs à Déchets	82	
Palettes de Rétention	87	
BARRIÉRES PLASTIQUES	88	
Barriéres Urban		
Customisation et Accessoires	91	
Politique de Qualité et R&D	91 92	
Matière Antimicrobienne		
Économie Circulaire		

Bacs Gerbables



>> BACS GERBABLES

Euro 300x200 mm



BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.300; I.200; h.90 mm

Dimensions Intérieures (mm)

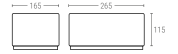




BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.300; I.200; h.90 mm

Dimensions Intérieures (mm)



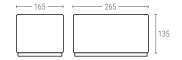


BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.300; I.200; h.140 mm Poids 0,825 kg

Capacité 8,4 litres
Couleur
Matière
PP
Pièces par palette 340

Dimensions Intérieures (mm)



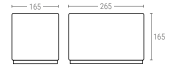


3217 BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.300; I.200; h.170 mm Poids 1,000 kg

Poids 1,000 kg
Capacité 10,2 litres

Dimensions Intérieures (mm)





3222 BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

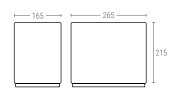
 Dimensions ext.
 L.300; I.200; h.220 mm

 Poids
 1,600 kg

 Capacité
 13,2 litres

Couleur O Matière PP Pièces par palette 200

Dimensions Intérieures (mm)





3200

Matière

COUVERCLE POUR RÉF. 3209, 3212, 3214, 3217 ET 3222

5

Dimensions ext. L.308; I.210; h.19 mm
Poids 0,400 kg
Couleur

PΡ



>> BACS GERBABLES

Euro 400x300 mm



BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.4400; I.300; h.90 mm

Poids 0,585 kg Capacité 7,5 litres Couleur 00 Matière **HDPE** Pièces par palette 208

Dimensions Intérieures (mm)





BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.400; I.300; h.120 mm

Poids 0,700 kg Capacité 11 litres Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 160

Dimensions Intérieures (mm)



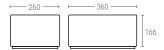


BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

L.400; I.300; h.170 mm Dimensions ext.

Poids 0,850 kg Capacité 16 litres Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 160

Dimensions Intérieures (mm)



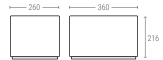


BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.400; I.300; h.220 mm

1,050 kg Poids 21 litres Capacité Couleur 00 Matière **HDPE** Pièces par palette 80/120

Dimensions Intérieures (mm)





BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.400; I.300; h.270 mm

1,600 kg Poids 26 litres Capacité Couleur Matière **HDPE** Pièces par palette 56

Dimensions Intérieures (mm)





BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

L.400; I.300; h.320 mm Dimensions ext.

1,500 kg Poids 31 litres Capacité Couleur \circ Matière **HDPE** Pièces par palette 56

Dimensions Intérieures (mm)





COUVERCLE POUR RÉF. 4309, 4312, 4317, 4322, 4332 AND 3283

Dimensions ext. L.400; I.300 mm 0,280 kg Poids $\bigcirc\bigcirc$ Couleur PPCOP Matière

4301

COUVERCLE POUR RÉF.4332

L.400; I.300 mm Dimensions ext. 0,400 kg Poids 00 Couleur PPCOP Matière





>> BACS GERBABLES

Euro 600x400 mm





BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.75 mm

Poids 1,300 kg 14 litres Capacité Couleur \bigcirc PP Matière Pièces par palette 108

Dimensions Intérieures (mm)

── 367 ─	└── 567 ──



BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.120 mm

Poids 1,300 kg Capacité 23 litres Couleur 00 HDPE Matière Pièces par palette 80

Dimensions Intérieures (mm)

── 367 ─ ─	├ 567 ├
	115



BAC GERBABLE PLEIN SANS POIGNÉES PASSANTES

L.600; I.400; h.170 mm Dimensions ext. Poids 1,900 kg Capacité 33 litres Couleur 00 **HDPE** Matière 52

Dimensions Intérieures (mm)

Pièces par palette

── 367 ──		67 ———
		165



FOND RENFORCÉ SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.180 mm Poids 2,250 kg Capacité 33 litres

Couleur \bigcirc HDPE Matière Pièces par palette 56

Dimensions Intérieures (mm)

─── 370 ──	570
	160

6418SP AVEC DIVISEURS

Poids 2,965 kg



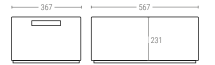
Dimen	isions I	ntérieu	res (mr	m)
⊢ 144 −	137 -			
182				



BAC GERBABLE PLEIN AVEC POIGNÉES PASSANTES

6423B SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions Intérieures (mm)



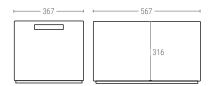


BAC GERBABLE PLEIN AVEC POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.320 mm
Poids 2,860 kg
Capacité 63 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 28/36

6432B SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions Intérieures (mm)





6441 BAC GERBABLE PLEIN AVEC POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.410 mm

Poids 3,465 kg

Capacité 80 litres

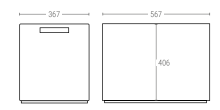
Couleur ○○

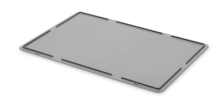
Matière HDPE

Pièces par palette 20

6441B SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions Intérieures (mm)





640

COUVERCLE POUR BACS 600X400 MM

Dimensions ext. L.600; I.400 mm

Poids 0,850 kg

Couleur ○○

Matière HDPE



Version sans poignées passantes
 Ref. 6432B



COUVERCLE POUR BACS 600X400 MM

Dimensions ext. L.600; I.400 mm
Poids 0,850 kg
Couleur O
Matière HDPE



FOND RENFORCÉ

Le fond renforcé permet de charger jusqu'à 50 kg, avec une flexion de 1 mm de la base.

Idéal pour les systèmes de convoyage automatisés.

6423R | B

8

BAC PLEIN AVEC FOND RENCORCÉ

Dimensions ext. L.600; I.400; h.235 mm Poids 2,600 kg

Matière PPCOP
Pièces par palette 40

6432R

Pièces par palette

BAC PLEIN AVEC FOND RENCORCÉ

 Dimensions ext.
 L.600; I.400; h.320 mm

 Poids
 3,160 kg

 Matière
 PPCOP

28/36

6441R

Pièces par palette

BAC PLEIN AVEC FOND RENCORCÉ

 Dimensions ext.
 L.600; I.400; h.410 mm

 Poids
 3,760 kg

 Matière
 PPCOP

20



>> BACS MULTI-USAGE

Euro 600x400 mm





1504 BAC AVEC OUVERTURE SUR LE PETIT CÔTÉ

Dimensions ext. L.600; 1.400; h.320 mm

Poids 3,020 kg

Capacité 63 litres

Couleur ○○

Matière HDPE

Pièces par palette 28/36



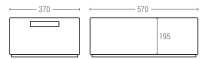
507 BAC AVEC OUVERTURE SUR LE GRAND CÔTÉ





PASSANTES

Dimensions Intérieures (mm)





BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES AVEC POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm
Poids 1,750 kg
Capacité 40 litres
Couleur O
Matière HDPE
Pièces par palette 48

Dimensions Intérieures (mm)





R-2-C BAC FOND ET PAROIS PLEINS SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext.

Poids
Capacité
Couleur
Matière
Pièces par palette

L.600; I.400; h.200 mm

40 litres

U
HDPE

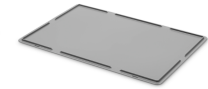
48

Dimensions Intérieures (mm)

── 370 ─	H		
			195



3270 COUVERCLE POUR BACS 600X400 MM



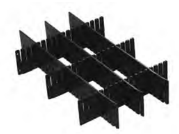
6400 COUVERCLE POUR BACS 600X400 MM

>> DIVISEURS



Des diviseurs qui permettent une optimisation parfaite dans applications de stockage lorsque la classification est nécessaire. Ils sont adaptés à notre gamme de conteneurs de 300x200, 400x300, et 600x400 mm.





DIVISEURS COMPLETS

Réf.	Dimensions (mm)	
32 194 400	1150x5x40	
32 194 401	1150x5x80	
32 194 402	2 1150x5x100	
32 194 403	1150x5x120	
32 194 404	1150x5x180	

DIVISEURS, 100 MM DE HAUTEUR

Réf.	Bac	Dimensions (mm)
32 194 433	300x200 mm	160x5x100
32 194 416	300x200/400x300 mm	260x5x100
32 194 417	400x300/600x400 mm	360x5x100
32 194 418	600x400 mm	560x5x100



DIVISEURS, 40 MM DE HAUTEUR

Réf.	Bac	Dimensions (mm)
32 194 431	300x200 mm	160x5x40
32 194 410	300x200/400x300 mm	260x5x40
32 194 411	400x300/600x400 mm	360x5x40
32 194 412	600x400 mm	560x5x40



DIVISEURS, 120 MM DE HAUTEUR

Réf.	Bac	Dimensions (mm)
32 194 434	300x200 mm	160x5x120
32 194 419	300x200/400x300 mm	260x5x120
32 194 420	400x300/600x400 mm	360x5x120
32 194 421	600x400 mm	560x5x120



DIVISEURS, 80 MM DE HAUTEUR

Réf.	Bac	Dimensions (mm)
32 194 432	300x200 mm	160x5x80
32 194 413	300x200/400x300 mm	260x5x80
32 194 414	400x300/600x400 mm	360x5x80
32 194 415	600x400 mm	560x5x80



DIVISEURS, 180 MM DE HAUTEUR

Réf.	Bac	Dimensions (mm)		
32 194 435	300x200 mm	160x5x180		
32 194 429	300x200/400x300 mm	260x5x180		
32 194 427	400x300/600x400 mm	360x5x180		
32 194 428	600x400 mm	560x5x180		



>> BACS GERBABLES EURO-POOL

Euro 600x400 mm

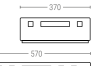


E-1

CAISSE EURO-POOL

L.600; I.400; h.125 mm Dimensions ext. 1,500 kg Poids Capacité 20 litres Couleur Matière HDPE

Pièces par palette 76 Dimensions Intérieures (mm)





CAISSE EURO-POOL

L.600; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

Poids 2,000 kg Capacité 40 litres Couleur

Matière HDPE Pièces par palette 48

Dimensions Intérieures (mm)

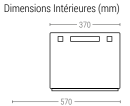


CAISSE EURO-POOL

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm 3,000 kg Poids

Capacité 60 litres Couleur

Matière HDPE Pièces par palette 28/40



295

Réf. E-1, E-2, sur le dessus de la palette Réf. H1







Euro 600x400 mm

>> BACS GERBABLES



BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.48 mm

0,875 kg Poids

Capacité 7 litres Couleur 00 Matière

Pièces par palette

HDPE 224

Dimensions Intérieures (mm)



BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.55 mm

Poids 0,725 kg

Dimensions Intérieures (mm) Capacité 9 litres Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 188





BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.55 mm

Poids 0,870 kg

Dimensions Intérieures (mm) 9 litres Capacité --- 360 --Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 188



6405C

BAC FOND PLEIN ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.55 mm

Poids 0,900 kg Dimensions Intérieures (mm) Capacité 9 litres Couleur 00 Matière **HDPE** Pièces par palette 188











Les Réf. 6405, 6405P, 6409 and 6409P peuvent fournir avec deux zones sur les côtés courts pour pouvoir les les marquer par thermoimpression avec votre anagramme/ logo devenant les Réf. 6405T, 6405PT, 6409T et 6409PT respectivement.



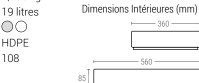
BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.90 mm Dimensions ext.

Poids 1.000 ka

Capacité 19 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière

Pièces par palette 108





BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm

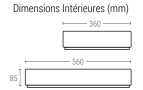
1,050 kg Poids

19 litres Capacité

Couleur $\bigcirc\bigcirc$

Matière HDPE

Pièces par palette 108





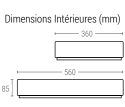
BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm

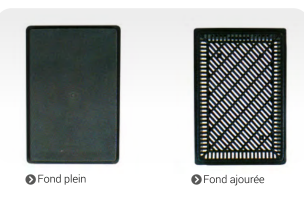
1,120 kg Poids

Capacité 19 litres - 360 -Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière HDPE

Pièces par palette 108



FOND ADAPTÉ POUR CHAÎNE AUTOMATISÉE



Euro 600x400 mm

>> BACS GERBABLES



PERFORATED CONTAINER WITH CLOSED HANDLES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm

Poids 1,000 kg

Dimensions Intérieures (mm)



Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm

Dimensions ext. L.600; I.40
Poids 1,050 kg
Capacité 19 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 108

Dimensions Intérieures (mm)

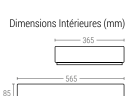




BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm

Matière HDPE Pièces par palette 108



FOND ADAPTÉ POUR CHAÎNE AUTOMATISÉE





Fond ajourée









1793

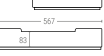
BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.120 mm

Poids 1,150 kg

Capacité 20 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ HDPE Matière Pièces par palette 80

Dimensions Intérieures (mm) 367 -





1793P

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.120 mm Dimensions ext.

1,240 kg Poids 20 litres Capacité

Dimensions Intérieures (mm) 00 Couleur

HDPE Matière 80 Pièces par palette

- 367 -



1793C

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.120 mm

1,250 kg Poids 20 liter Capacité

Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 80

- 367 -567 83

Dimensions Intérieures (mm)

Euro 600x400 mm

>> BACS GERBABLES



1795

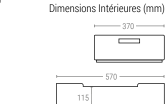
BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.150 mm Dimensions ext.

Poids 1,485 kg

Capacité 23 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$

Matière HDPE Pièces par palette 64





1795P

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm

Poids 1,650 kg Capacité 23 litres

Dimensions Intérieures (mm) $\bigcirc\bigcirc$ Couleur HDPE Matière Pièces par palette 64

> 570 115

370 -

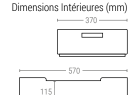


BAC FOND ET PAROIS PLEINS

L.600; I.400; h.150 mm Dimensions ext.

Poids 1,680 kg

Capacité 23 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ HDPE Matière Pièces par palette 64





1795S

BAC AJOURÉ SPÉCIAL CUISSON

Dimensions ext. L.600; I.400; h.170 mm

Poids 1,860 kg Capacité 27 litres

Couleur \bigcirc PPCOP

Matière Pièces par palette 60





BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

1,750 kg Poids

40 litres Capacité

Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 48



Dimensions Intérieures (mm)



1796P

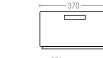
BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Poids 2,000 kg

Capacité 40 litres

Couleur 00 Matière HDPE Pièces par palette 48



Dimensions Intérieures (mm)

570 -170

1814

BAC FOND PLEIN, PAROIS 1/2 AJOURÉES

48

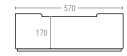
L.600; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

Poids 2,175 kg

Capacité 40 litres Dimensions Intérieures (mm)

 $\bigcirc\bigcirc$ Couleur Matière HDPE Pièces par palette





1816

FOND ADAPTÉ POUR CHAÎNE AUTOMATISÉE



Fond plein



Fond ajourée

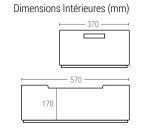
BAC FOND ET PAROIS PLEINS

L.600; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

2,200 kg Poids

40 litres Capacité 00 Couleur

HDPE Matière 48 Pièces par palette



Euro 600x400 mm

>> BACS GERBABLES

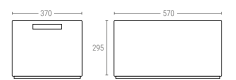


BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

Poids 2,350 kg
Capacité 60 liter
Couleur ©
Matière HDPE
Pièces par palette 28/40

Dimensions Intérieures (mm)



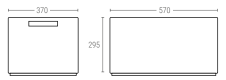


BAC FOND PLEIN, 2/3 PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

Poids 2,600 kg
Capacité 60 litres
Couleur ©
Matière HDPE
Pièces par palette 28/40

Dimensions Intérieures (mm)



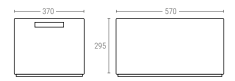


BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

Poids 2,500 kg
Capacité 60 litres
Couleur CMatière HDPE
Pièces par palette 28/40

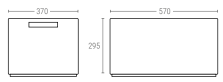
Dimensions Intérieures (mm)





BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

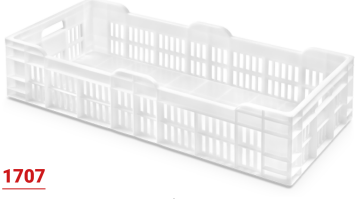


CONGOST

>> BACS GERBABLES

890x400x200 mm

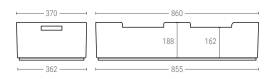




BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.890; I.400; h.200 mm

Dimensions Intérieures (mm)



UTILISABLE DANS TOUS LES SECTEURS

- Alimentation
- Viande
- Boulangerie
- ▶ Floriculture
- Maintenance



Pour faciliter sa manipulation, nous recommandons Réf. 20005 Plateaux Roulants 890x400 mm.

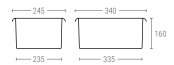
>> BACS DE MANUTENTION



1195 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.395; I.295; h.165 mm

Dimensions Intérieures (mm)

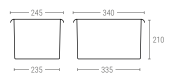




1196 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.395; I.295; h.215 mm

Dimensions Intérieures (mm)





3111 | COUVERCLE POUR BACS RÉF. 1195 ET 1196



1197 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

 Dimensions ext.
 L.595; I.395; h.165 mm

 Poids
 1,540 kg

 Capacité
 25 litres

Couleur O O Matière HDPE Pièces par palette 60

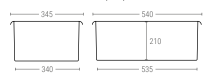
Dimensions Intérieures (mm)

 345	 540	
	160	
340	 535	



1198 | BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions Intérieures (mm)





1199 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

 Dimensions ext.
 L.595; I.395; h.320 mm

 Poids
 2,350 kg

 Capacité
 55 litres

Couleur OO
Matière HDPE
Pièces par palette 28

Dimensions Intérieures (mm)

345 540 315

7198 COUVERCLE POUR BACS RÉF.1197, 1198 ET 1199

Dimensions ext. Poids Couleur

Matière

L.600; I.400 mm 0,680 kg O HDPE







- Onvient pour les palettes de taille Euro
- ▶ Fond plat qui permet un glissement plus facile
- Adapté pour stockage, transport et distribution
- Emboîtables disponibles avec roues



3163 BAC DE MANUTENTION

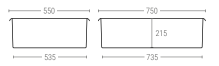
Dimensions ext. L.800; I.600; h.230 mm

Poids 3,300 kg.
Capacité 80 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 20

3163R FOND RENFORCÉ

Poids 4,210 kg

Dimensions Intérieures (mm)





3160 BAC DE MANUTENTION

Dimensions ext. L.800; I.600; h.330 mm

Poids 4,210 kg

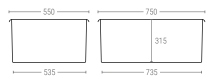
Capacité 120 litres

Couleur O
Matière HDPE
Pièces par palette 14

3160R FOND RENFORCÉ

Poids 5,000 kg

Dimensions Intérieures (mm)





3164 BAC DE MANUTENTION

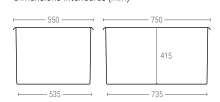
Dimensions ext. L.800; I.600; h.430 mm
Poids 5,250 kg
Capacité 155 litres

Couleur O
Matière HDPE
Pièces par palette 10

3164R FOND RENFORCÉ

Poids 5,975 kg

Dimensions Intérieures (mm)



>> BACS DE MANUTENTION

Euro Size 800x600 mm

Les conteneurs gerbables avec roues sont idéaux pour les applications de charges lourdes grâce à leur base renforcée.





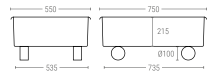




3165 BAC DE MANUTENTION AVEC 2
ROUES FIXES ET 2 PIVOTANTES

Dimensions ext. L.800; I.600; h.360 mm
Poids 6,250 kg
Capacité 80 litres
Couleur ○
Matière HDPE
Pièces par palette 20

Dimensions Intérieures (mm)



3166 BAC DE MANUTENTION AVEC 2
ROUES FIXES ET 2 PIVOTANTES

Dimensions ext.

Poids
Capacité
Couleur

Matière

Pièces par palette

L.800; I.600; h.460 mm

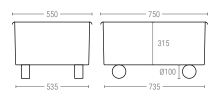
7,150 kg

120 litres

HDPE

HDPE

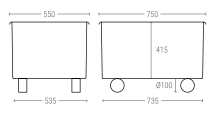
Dimensions Intérieures (mm)



3167 BAC DE MANUTENTION AVEC 2
ROUES FIXES ET 2 PIVOTANTES

Dimensions ext.

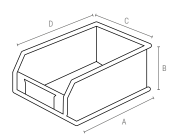
Poids
S,200 kg
Capacité
155 litres
Couleur
Matière
HDPE
Pièces par palette
L.800; I.600; h.560 mm
A,200 kg
HDPE



>> BACS GERBABLES DE STOCKAGE



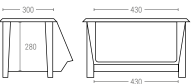
- Ordre et propreté pour toutes sortes de matériaux dans les entrepôts et les sections d'assemblage.
- Différentes couleurs pour une collocation optimale, rapide et efficace collocation.
- Manipulation confortable et facile.
- Les supports latéraux permettent une excellente stabilité.
- Accès permanent par son ouverture frontale aux les pièces stockées.
- Ogain de coût, d'espace et de temps dans la production et l'entretien des matériaux.



Réf.		J-5	J-4	J-3L	J3	J-2L	J-2	J-1	PA-5	PA-4
Dimensions	Α	440	300	300	200	200	140	70	440	300
(mm)	В	180	150	130	130	75	75	50	300	206
	С	300	210	150	150	105	105	105	305	210
	D	490	340	340	240	240	160	90	500	340
Poids (kg)		1,300	0,650	0,380	0,290	0,160	0,115	0,065	2,000	0,630
Capacité (litre)		23	9	5,5	3,5	1,1	0,7	0,25	41	12
Couleur										
Matière		Polystyrène antichoc			Р	Р				



Dimensions Intérieures (mm)



1528

BAC DE STOCKAGE

Dimensions ext. L.525; I.425; h.315 mm Poids 1,970 kg.

28

Couleur HDPE Matière



>> VISIONBOX

VISIONBOX est le système de bacs basculants qui vous permettra de stocker les articles dont vous avez besoin de manière simple et ordonnée.

Des modules combinables et emboîtables pour organiser de petits assemblages à de grandes structures.

Propreté et hygiène dans les applications de stockage.

Chaque bac est divisé en compartiments avec indépendants caissons, inclinables jusqu'à 45° et amovibles, facilitant ainsi l'accès facile à son intérieur.

Les bacs transparents permettent la visualisation rapide de son contenu tandis que le porte-étiquette fournit des informations plus détaillées (étiquettes incluses).

Le polystyrène anti-chocs de couleur beige le rend résistant aux chocs.

Réf.	D	Capacity		
	L	I	h	nº bacs
V-2	310	600	355	2
V-3	200	600	240	3
V-4	170	600	205	4
V-5	135	600	165	5
V-6	95	600	115	6
V-9	65	600	75	9
V-2M	135	600	150	2

ACCESSOIRES

Réf.	Description
VS-G	Barre de sécurité
VC-PT	Plaque et vis de serrage





SUPPORTS OPTIONNELS





Accompagnement des exposants



Support mural



Support de bureau www.congost.com



>> BACS GERBABLES AJOURÉES



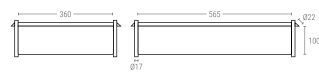


BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.590; I.385; h.120 mm

Poids 0,885 kg. Capacité 22 litres Couleur \bigcirc Matière HDPE Pièces par palette 84

Dimensions Intérieures (mm)



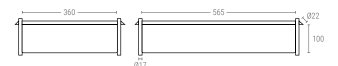


BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES (SPÉCIALE CUISSON)

L.590; I.385; h.120 mm Dimensions ext.

Poids 0,950 kg 22 litres Capacité Couleur \bigcirc Matière PPCOP Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)







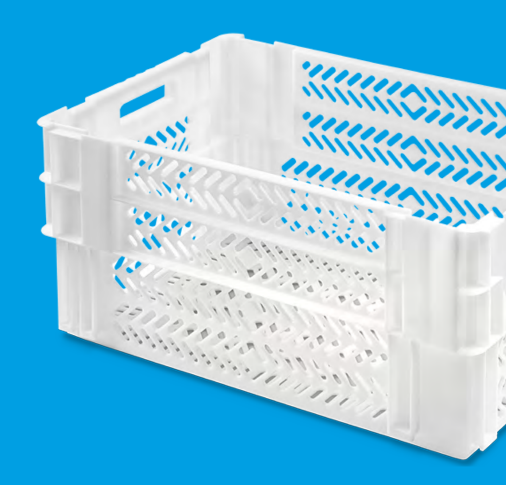


Boulangerie



Fruits de mer

Bacs Emboîtables et Gerbables



Euro 600x400 mm

PALETTES

ARTICLES DIVERS



>>> BACS DE DISTRIBUTION



60406

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm

Poids 1,725 kg Capacité 30 litres Couleur 00 HDPE Matière Pièces par palette 108

Dimensions Intérieures (mm)





60407

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm

Poids 1,615 kg Capacité 30 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ HDPE Matière Pièces par palette 108

Dimensions Intérieures (mm)





60408

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm

Poids 1,600 kg Capacité 30 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière **HDPE** Pièces par palette 108



>> BACS DE DISTRIBUTION

Euro 600x400 mm



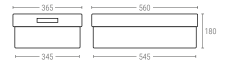


60409 BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Poids 1,440 kg
Capacité 36 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 80

Dimensions Intérieures (mm)

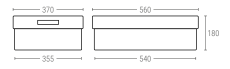




60410 BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Poids 1,350 kg
Capacité 35 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 80



>> BACS DE DISTRIBUTION

Euro 600x400 mm



- Taille Euro 600x400 mm et verticale pour offrir un volume maximal
- Piliers solidement structurés pour empilage sûr
- Zone d'impression sur les deux côtés des parois
- Gerbable avec d'autres Euro Size Zone d'impression sur les deux côtés des parois.
- Disponible avec une couleur de bande différente sur le haut du côté court pour faciliter ses applications d'empilage et d'emboîtement.
- Emboîtable jusqu'à 45%, ce qui permet un gain de place maximal lors du transport et du stockage.
- Peut être fourni avec un tag

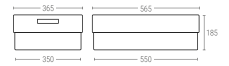


60401

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm Poids 2,200 kg

Dimensions Intérieures (mm)





60402 BAC FOND PLEIN ET PAROIS 1/4 AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Dimensions Intérieures (mm)





60403

BAC FOND PLEIN ET PAROIS 1/2 AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Dimensions Intérieures (mm)



29







60404 BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Pièces par palette 80

Dimensions Intérieures (mm)





60405 BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.200 mm

Poids 2,000 kg
Capacité 40 litres
Couleur ©
Matière HDPE
Pièces par palette 80



>> DISTRIBUTION CONTAINERS

Euro Size 600x400 mm



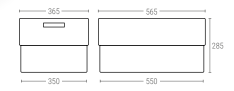


60411

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

Dimensions Intérieures (mm)





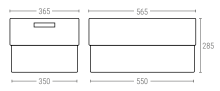
60412

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm

Poids 2,650 kg
Capacité 60 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 52

Dimensions Intérieures (mm)



60413

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.300 mm



>>> BACS DE DISTRIBUTION

Euro 800x400 mm



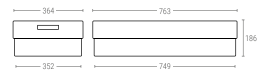


80401 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.800; I.400; h.200 mm

Poids 3,150 kg
Capacité 50 litres
Couleur ○○
Matière HDPE
Pièces par palette 60

Dimensions Intérieures (mm)





80402 BAC FOND PLEIN ET PAROIS 1/2 AJOURÉES

Dimensions ext. L.800; I.400; h.200 mm

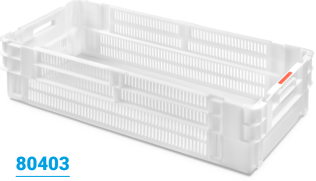
Dimensions Intérieures (mm)



>>> BACS DE DISTRIBUTION



- maximal
- Piliers solidement structurés pour un empilement sûr
- faciliter ses applications d'empilage et d'emboîtement
- ▶ Emboîtable jusqu'à 50%, ce qui permet de gagner un maximum d'espace pendant le transport et le stockage



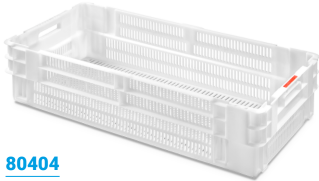
BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

L.800; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

Poids 2,850 kg 50 litres Capacité Couleur \bigcirc HDPE Matière Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)





BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

L.800; I.400; h.200 mm Dimensions ext.

Poids 2,685 kg Capacité 50 litres Couleur \bigcirc HDPE Matière Pièces par palette 60

364	763	4
		186
252	740	

Euro 1200x400 mm

>>> BACS DE DISTRIBUTION



- ➤ Taille Euro 1200x400 mm et verticale pour fournir un volume maximum
- Piliers solidement structurés pour un empilement sûr
- Disponible avec une couleur de bande différente sur le haut du côté court pour faciliter ses applications d'empilage et d'emboîtement.
- Peut être fourni avec un tag RFID



Dimensions ext. L.1200; I.400; h.200 mm

Poids5,200 kgCapacité80 litresCouleurOMatièrePPCOPPièces par palette40

Internal dimensions (mm)

380 1180 190 190



BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.1200; I.400; h.200 mm

Internal dimensions (mm)

 380 	1180 —	
		100
		190
360	1160	

>>> BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES

Euro 800x400 mm





8420 BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.800; I.400; h.200 mm

Dimensions Intérieures (mm)







▶ Le conteneur Réf. 8420 peut être doté d'un transponder (RFID) pour suivre les étapes de la production et de la commercialisation. Son encapsulation hermétique permet l'utilisation du le transponder en contact avec des liquides et des environnements avec une humidité élevée et une distance de lecture de 2,4 mètres.





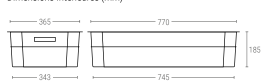




8420R BAC FOND PLEIN ET PAROIS 1/3 AJOURÉES

Dimensions ext. L.800; I.400; h.200 mm

Dimensions Intérieures (mm)





>> NESTABLE DISTRIBUTION EMBOÎTABLES



- Les conteneurs 493328 et 493026 sont adaptés à la distribution, grâce à l'utilisation optimale de leur volume et aux économies réalisées sur le transport de retour, car ils sont emboîtables.
- Les couvercles **493300** et 493000 peuvent avoir une ouverture pour permettre l'introduction de la documentation pendant le processus de distribution.
- Le conteneur 493021 est spécialement conçu pour être utilisé dans les entrepôts automatisés.
- Ces conteneurs sont idéaux pour une utilisation avec des codes-barres et des étiquettes/logo.

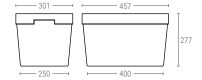


493328

BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET GERBABLE

Dimensions ext. L.490; 1.330; h.280 mm
Dimensions base ext L.405; 1.255 mm
Poids 1,260 kg
Capacité 35 litres
Couleur □
Matière PPCOP
Pièces par palette 228

Dimensions Intérieures (mm)





493316

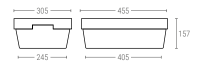
BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET GERBABLE

Dimensions ext. L.490; l.330; h.160 mm
Dimensions base ext L.410; l.256 mm
Poids 0,960 kg.
Capacité 17 litres
Couleur □
Matière PPCOP

266

Dimensions Intérieures (mm)

Pièces par palette





493300

COUVERCLE POUR RÉF 493328 ET 493316

Dimensions ext. L.500; I.340; h.42 mm
Poids 0,565 kg
Couleur ○
Matière PPCOP



493300P

COUVERCLE AVEC FERMOIR POUR BAC RÉF. 493328

Dimensions ext. L.500; l.340; h.42 mm
Poids 0,570 kg
Couleur
Matière
PPCOP

i

Couvercle avec un fermoir Réf. 493300P qui assure la fermeture du couvercle sans avoir à utiliser de bandes adhésives ou de joints.

37













493016

BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET GERBABLE

Dimensions ext. L.490; I.300; h.160 mm

Dimensions base ext L.410; I.240 mm

Poids 0,850 kg

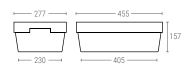
Capacité 16 litres

Couleur ○

Matière PPCOP

Pièces par palette 266

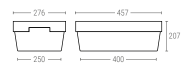
Dimensions Intérieures (mm)



493021

BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET GERBABLE AVEC PORTE COULISSANTE

Dimensions Intérieures (mm)



493026

BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET GERBABLE

 Dimensions ext.
 L.490; I.300; h.260 mm

 Dimensions base ext
 L.410; I.235 mm

 Poids
 1,210 kg

 Capacité
 29,5 litres

 Couleur
 □

Matière PPCOP Pièces par palette 228

Dimensions Intérieures (mm)





493000

COUVERCLE POUR RÉF. 493016, 493021, 493026

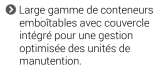
Dimensions ext. L.500; I.310; h.42 mm Poids 0,490 kg

Couleur O Matière PPCOP



>>> BACS EMBOÎTABLES AVEC

COUVERCLE INTÉGRÉ



- Plusieurs zones de marquage et d'étiquetage pour une identification facile.
- une ouverture totale des couvercles pour un grand gain de place. (4 piles, conteneur 600x400 mm pour palette 1000x1200
- Système de sécurité disponible pour le transport avec une sécurité totale.





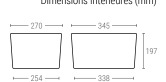
3022

Pièces par palette

BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

L.400; I.300; h.222 mm Dimensions ext.# Dimensions base ext. L.338; I.254 mm Weight 1,500 kg Dimensions Intérieures (mm) Capacité 18 litres Couleur Matière PΡ

279



3025

Pièces par palette

BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

L.400; I.300; h.250 mm Dimensions ext. Dimensions base ext L.323; I.252 mm 1,450 kg Poids 21 litres Capacité Couleur Matière

PPCOP 270

Dimensions Intérieures (mm)



BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

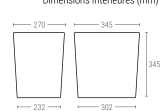
3032

Dimensions ext. L.400; I.300; h.320 mm L.312; I.242 mm Dimensions base ext Poids 1,570 kg Dimensions Intérieures (mm) Capacité 27 litres Couleur PΡ Matière Pièces par palette 261 304

3036

BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

Dimensions ext. L.400; I.300; h.360 mm L.310; I.240 mm Dimensions base ext 1,650 kg Poids Dimensions Intérieures (mm) Capacité 31 litres Couleur PΡ Matière Pièces par palette 252









BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

L.600; I.400; h.250 mm Dimensions ext. L.520; I.350 mm Dimensions base ext Poids

Capacité Couleur

Matière

6025

Pièces par palette

2,650 kg Dimensions Intérieures (mm) 40 litres PP 104 235

512

- 342

6032

BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

Dimensions ext. Dimensions base ext Poids Capacité

Couleur Matière

Pièces par palette

L.600; I.400; h.320 mm L.508; I.338 mm

2,900 kg

Dimensions Intérieures (mm) 60 liter

- 342

PP 100

305

512



6036

L.600; I.400; h.360 mm Dimensions ext. L.514; I.334 mm Dimensions base ext

Poids 3,550 kg

Capacité 68 litres Dimensions Intérieures (mm) Couleur

Matière PΡ Pièces par palette 96 345 — 326 -- 502

6041

BAC AVEC COUVERCLE INTÉGRÉ

Dimensions ext. Dimensions base ext Poids Capacité Couleur Matière

Pièces par palette

L.600; I.400; h.410 mm L.500; I.329 mm 3,750 kg

- 321 -

77 litres Dimensions Intérieures (mm) PΡ 96 395

www.congost.com

492



>> BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES À POISSON

600x400 mm









- ▶ Il peut être fourni avec 16 trous de 10 mm de diamètre afin d'augmenter le drainage.
- Fond renforcé
- 4 trous de drainage pour assurer une parfaite qualité et conservation des poissons.



2000

BAC À POISSON AVEC DRAINAGE

Dimensions ext. L.600; I.400; h.125 mm

1,450 kg Poids 15 litres Capacité

Couleur

Jusqu'à 10 kg de poisson Capacité de charge Matière **HDPE**

Pièces par palette

2000/1 SANS DRAINAGE

- 340 490 -105 460

Dimensions Intérieures (mm)

370



2001

BAC À POISSON AVEC DRAINAGE

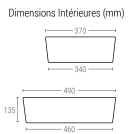
Dimensions ext. L.600; I.400; h.155 mm

Poids 1,550 kg
Capacité 20 litres
Couleur

Capacité de charge Jusqu'à 15 kg de poisson

Matière HDPE Pièces par palette 152

2001/1 SANS DRAINAGE













Dimensions ext. L.600; I.400; h.130 mm

Poids 1,200 kg Dimensions Intérieures (mm)

Capacité 20 litres -355

Couleur Ousqu'à 15 kg de poisson HDPE

Pièces par palette 304



>>> BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES À POISSON

500x400 mm





Il possède une bande de couleur différente sur la partie supérieure d'un côté court pour faciliter ses applications d'empilage et d'emboîtement.



2002

BAC À POISSON AVEC DRAINAGE, SANS POIGNÉES **PASSANTES**

Dimensions ext. L.500; I.400; h.110 mm

Poids 1,020 kg Capacité 8 litres Couleur

Capacité de charge Jusqu'à 10 kg de poisson

Matière **HDPE** Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)



2002/1 SANS DRAINAGE

2003 BAC À POISSON AVEC DRAINAGE ET POIGNÉES **PASSANTES**

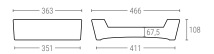
Dimensions ext. L.500; I.400; h.110 mm

Poids 1,000 kg Capacité 8 litres Couleur

Capacité de charge Jusqu'à 10 kg de poisson

Matière **HDPE** Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)



2003/1 SANS DRAINAGE



La conception du godet garantit que lorsqu'il correctement, même dans les conditions les plus difficiles, il est conditions les plus difficiles, il est stable et sûr pendant le processus de transport et de logistique.



Il peut être fourni avec 16 trous de drainage de 10 mm.



BAC À POISSON AVEC DRAINAGE, SANS POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.500; I.400; h.110 mm

Poids 1,035 kg
Capacité 10 litres
Couleur

Capacité de charge Jusqu'à 11 kg de poisson

Matière HDPE Pièces par palette 280

Dimensions Intérieures (mm)



2004/1 SANS DRAINAGE



BAC À POISSON AVEC DRAINAGE ET POIGNÉES PASSANTES

Dimensions ext. L.500; W.400; h.110 mm

Poids 1,030 kg Capacité 10 liter Couleur

Capacité de charge Jusqu'à 11 kg de poisson

Matière HDPE Pièces par palette 280

Dimensions Intérieures (mm)



2005/1 SANS DRAINAGE

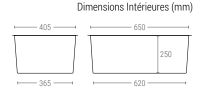






BACS À POISSON

Dimensions ext. L.800; I.450; h.270 mm





- ▶ Emboîtable en tournant à 180°.
- ▶ Gain de place jusqu'à 65%.
- Parois et base fermées. Bases d'empilage interne avec des bords arrondis.

>> BACS EMBOÎTABLES ET **GERBABLES**





2201

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm Poids 1,375 kg 27 litres Capacité Couleur

Matière **HDPE** Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)

 365 ·	⊢	478 —	
			140
240		470	 -



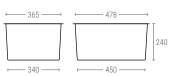
2401

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.250 mm 1,920 kg Poids

45 litres Capacité Couleur Matière HDPE Pièces par palette 150

Dimensions Intérieures (mm)





2202

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.150 mm Poids 1,285 kg Capacité 27 litres

Couleur Matière **HDPE** Pièces par palette 200

Dimensions Intérieures (mm)

 365 	└─── 478 ───	
		140
240	470	-





2402

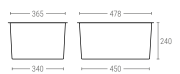
BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.250 mm Dimensions ext. 1,746 kg Poids Capacité 45 litres Couleur Matière HDPE

150

Dimensions Intérieures (mm)

Pièces par palette





2203

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.150 mm Dimensions ext.

Poids 1,250 kg 27 litres Capacité Couleur \bigcirc Matière **HDPE** Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)

	478	
		140
240	470	_



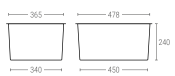
2403

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

L.600; I.400; h.250 mm Dimensions ext. 1,640 kg Poids

45 litres Capacité Couleur Matière HDPE Pièces par palette 150

Dimensions Intérieures (mm)





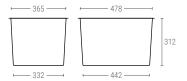


2501

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.320 mm Poids 2,290 kg

Dimensions Intérieures (mm)



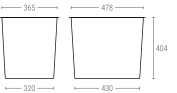


2601

BAC FOND ET PAROIS PLEINS

Dimensions ext. L.600; I.400; h.410 mm Poids 2,790 kg

Dimensions Intérieures (mm)





2502

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.320 mm

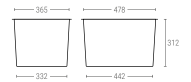
Poids 2,050 kg

Capacité 55 litres

Couleur

Matière HDPE Pièces par palette 140

Dimensions Intérieures (mm)



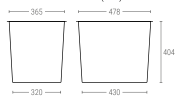


2602

BAC FOND PLEIN ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.410 mm Poids 2,530 kg.

Dimensions Intérieures (mm)



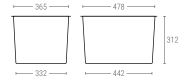
2503

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.320 mm Poids 1,960 kg

.....

Dimensions Intérieures (mm)



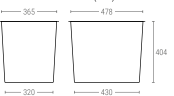


2603

BAC FOND ET PAROIS AJOURÉES

Dimensions ext. L.600; I.400; h.410 mm

Dimensions Intérieures (mm)



2064

COUVERCLE POUR BACS DE 2201 A 2603



>> BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES



Réf. 1694 distribution de la morue.



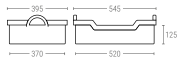


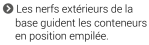
BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET 1728 **GERBABLE**

Dimensions ext. L.650; I.450; h.225 mm

Poids 1,750 kg Capacité 20 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ HDPE Matière Pièces par palette 88

Dimensions Intérieures (mm)





1 l empêche le déplacement.

Pacile à nettoyer grâce à ses parois verticales.

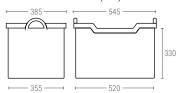




BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET **GERBABLE**

Dimensions ext. L.650; I.450; h.425 mm Poids 3,460 kg Capacité 60 litres Couleur \bigcirc Matière **HDPE** Pièces par palette 48

Dimensions Intérieures (mm)



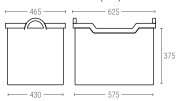


1705

BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET **GERBABLE**

L.770; I.595; h.425 mm Dimensions ext. Poids 4,580 kg Capacité 100 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière **HDPE** Pièces par palette 30

Dimensions Intérieures (mm)



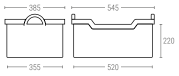




BAC PLEIN EMBOÎTABLE ET **GERBABLE**

Dimensions ext. L.650; I.450; h.320 mm Poids 2,300 kg Capacité 40 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière **HDPE** Pièces par palette

Dimensions Intérieures (mm)



48

Plateaux Roulants



>> PLATEAUX ROULANTS

Un nouveau design, avec des bords et des coins arrondis, il n'y a donc pas de danger de coupures ; facile à nettoyer et grande résistance. Notre conception et notre fabrication sont conformes aux recommandations de l'ISB pour le transport des boîtes à viande selon la norme DIN / ISO 55423 (Euro-Norm).

Tous nos plateaux roulants contiennent une protection brevetée à base de fibres plastiques qui a été spécialement développée pour l'industrie de la viande afin de protéger contre les bactéries. Il est facile de nettoyer ces surfaces avec un nettoyeur haute pression.

Elles sont résistantes à l'air et à l'eau ; elles peuvent supporter des températures jusqu'à +100°C et -40°C.



PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

4 roues pivotantes et attaches en polyamide, bandage en caoutchouc

Dimensions ext.

L.620; I.420 mm
ø roues 100 mm

Poids
3,600 kg

Capacité
250 kg

Couleur

Matière

PPCOP

Pièces par palette

L.620; I.420 mm
ø roues 100 mm



PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

2 roues fixées et 2 pivotantes en polyamide avec bandage en caoutchouc et attaches en polyamide.

Dimensions ext.	L.620; I.420 mm
	ø roues 100 mm
Poids	3,300 kg
Capacité	250 kg
Couleur	
Matière	PPCOP
Pièces par palette	60



PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

2 roues fixées et 2 pivotantes en polyamide et attaches en polyamide.

Dimensions ext.

L.620; I.420 mm.

Ø roues 100 mm

Poids
3,050 kg

Capacité
250 kg

Couleur

Matière

PPCOP

Pièces par palette

L.620; I.420 mm.

Ø roues 100 mm









30003

PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

 $4\ \mbox{roues}$ pivotantes en polyamide avec bandage en caoutchouc et attaches en polyamide.

Dimensions ext.

L.620; 1.420 mm
ø rouers 100 mm

Poids
4,110 kg

Capacité
250 kg

Couleur

Matière

PPCOP

Pièces par palette 60



PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

4 roues pivotantes en polyamide avec attaches en polyamide.

Dimensions ext. L.620; I.420 mm. ø rouers 100 mm

Poids 3,850 kg
Capacité 250 kg
Couleur 250 kg
Matière PPCOP
Pièces par palette 60



30002

PLATEAU ROULANT POUR BACS 600X400 ET 400X300 MM

4 roues pivotantes en polyamide avec attaches en métalliques.

Dimensions ext. L.620; I.420 mm ø rouers 100 mm

Poids 4,650 kg
Capacité 250 kg
Couleur PCOP
Pièces par palette 60

Containers et Réservoirs



53

>> RÉSERVOIRS RECTANGULAIRES



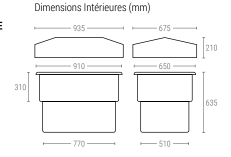
320250

RÉSERVOIR RECTANGULAIR AVEC COUVERCLE

Dimensions ext. L.910; I.650; h.635 mm

Poids 14 kg
Capacité 250 litres
Couleur ○ ●
Matière LLDPE

C320250 CHARIOT POUR RÉF. 320250





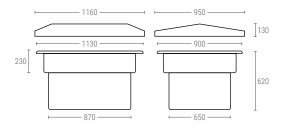
320501

RÉSERVOIR RECTANGULAIR

Dimensions ext. L.1130; I.900; h.620 mm

Poids 18 kg
Capacité 500 litres
Couleur ○ ●
Matière LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



32050101 COUVERCLE

C320501 CHARIOT POUR RÉF. 320501

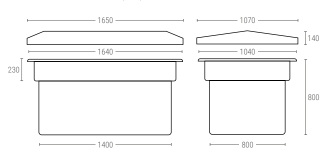


321000

RÉSERVOIR RECTANGULAIR

Dimensions ext. L.1640; I.1040; h.800 mm

Dimensions Intérieures (mm)



32100001 COUVERCLE

C321000 | CHARIOT POUR RÉF. 321000

>> RÉSERVOIRS CONIQUES

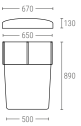


250200

RÉSERVOIR CONIQUE

Dimensions ext. Ø 645, h. 890 mm Poids 6 kg Capacité 200 litres Couleur 00 Matière LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



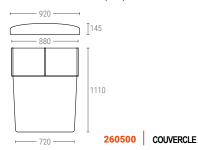
260200 COUVERCLE

250500

RÉSERVOIR CONIQUE

Ø 880, h. 1140 mm Dimensions ext. Poids 10 kg Capacité 500 litres $\bigcirc\bigcirc$ Couleur LLDPE Matière

Dimensions Intérieures (mm)

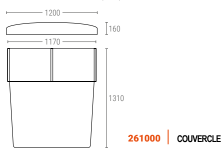


251000

RÉSERVOIR CONIQUE

Dimensions ext. Ø 1170, h. 1320 mm 18 kg Poids Capacité 1000 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ LLDPE Matière

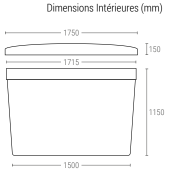
Dimensions Intérieures (mm)





Ø 1715, h. 1150 mm Dimensions ext. Poids 50 kg Capacité 2000 litres Couleur $\bigcirc\bigcirc$ Matière LLDPE 1715 -262000 COUVERCLE

Tous nos réservoirs coniques ont des indications de niveau de liquide.

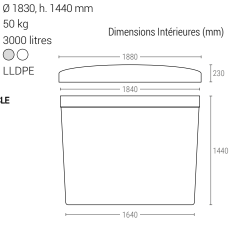


253000

RÉSERVOIR CONIQUE

Dimensions ext. Poids 50 kg Capacité 3000 litres Couleur 00 Matière LLDPE

263000 COUVERCLE





>> RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES



270220

270080

270130

RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE

Dimensions ext.	Ø 518, h. 550 m
Poids	4,5 kg
Capacité	80 litres
Couleur	$\circ\circ$
Matière	LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



Ø 588, h. 650 mm Dimensions ext.

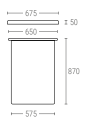
Poids	7 kg
Capacité	130 litres
Couleur	$\bigcirc\bigcirc$
Matière	LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



Dimensions ext.	Ø 650, h. 870 mm
Poids	8 kg
Capacité	220 litres
Couleur	$\bigcirc\bigcirc$
Matière	LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



270550

271000

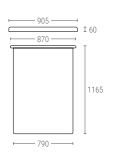
272000

LLDPE

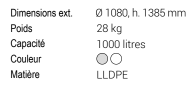
Dimensions ext. Ø 868, h. 1165 mm Poids 17 kg Capacité 550 litres Couleur 00

Dimensions Intérieures (mm)

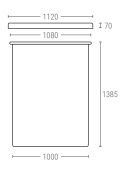
Matière

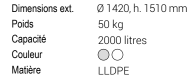


RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE RESERVOIR CYLINDIRQUE AVEC COUVERCLE

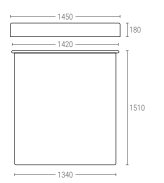


Dimensions Intérieures (mm)





Dimensions Intérieures (mm)



BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES

PLATEAUX ROULANTS

CONTENEURS ET RÉSERVOIRS

ARTICLES DIVERS

COLLECTEURS À DÉCHETS

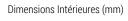
>> CONTENEURS CYLINDRIQUES

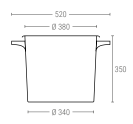


1619

CONTENEURS CYLINDRIQUES

80173130 | COUVERCLE

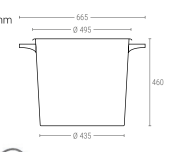




1148

CONTENEURS CYLINDRIQUES

Dimensions ext. Ø 665; h.485 mm
Poids 2,980 kg
Capacité 75 litres
Couleur O
Matière LLDPE



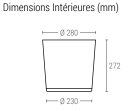
Dimensions Intérieures (mm)



1061

SEAU INDUSTRIEL AVEC ANSE EN ACIER INOXYDABLE

Dimensions ext. Ø 300; h.280 mm
Poids 0,815 kg
Capacité 13 litres
Couleur ○○
Matière HDPE



1003

SEAU INDUSTRIEL AVEC ANSE EN ACIER INOXYDABLE

Dimensions ext. Ø 290; h.310 mm Dimensions Intérieures (mm)

Poids 0,790 kg

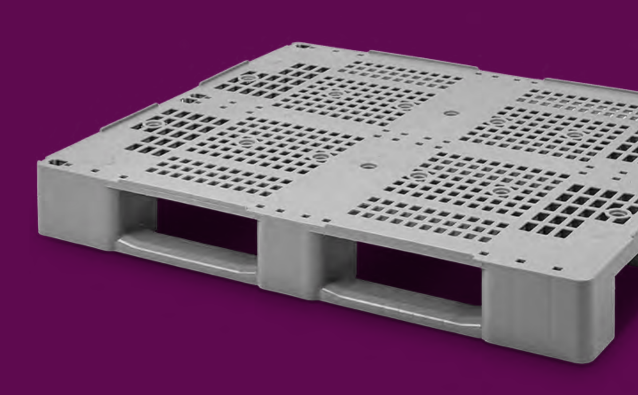
Capacité 12 litres

Couleur O

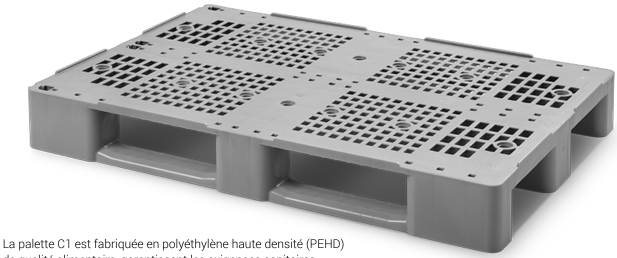
Matière HDPE



Palettes



» PALETTE C1



de qualité alimentaire, garantissant les exigences sanitaires actuelles.

Les patins assurent un processus de manutention sûr et facile avec les transpalettes et les chariots élévateurs.

Grâce à sa structure monobloc, il est stable et facile à nettoyer. Résistant à des températures de -40°C à +70°C.



C1-4R

Charge dynamique

Charge statique

Charge sur rack

Poids

C₁

PALETTE C1

Surface d'appui 3 semelles longitudinales L.1200, I.800, h.145 mm Dimensions ext.

Poids 11,6 kg Couleur \bigcirc Matière **HDPE**

Charge dynamique jusqu'à 1000 kg Charge statique jusqu'à 4000 kg







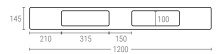
C1-3R

PALETTE C1 AVEC 3 RENFORTS **MÉTALLIQUES INTERNES**

13,5 kg Charge dynamique 1250 kg Charge statique 5000 kg Charge sur rack 1000 kg

Dimensions Intérieures (mm)





PALETTE C1 AVEC 4 RENFORTS

14,2 kg

1500 kg

5000 kg

1250 kg

MÉTALLIQUES INTERNES



Il est possible d'insérer 3 ou 4 renforts métalliques pour augmenter la charge sur rack. (jusqu'à 1250 kg).

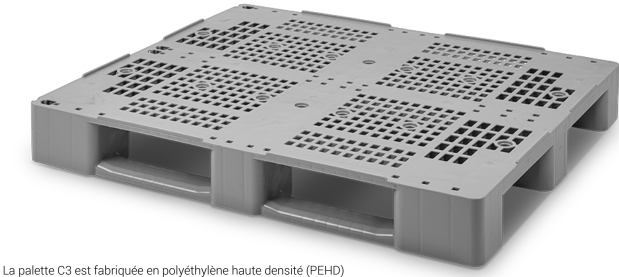


Surface perforée facilitant son nettoyage.



Rebords ext. standard de 7 mm. Option rebords ext. de 22 mm. (sur demande)

>> PALETTE C3



de qualité alimentaire, garantissant les exigences sanitaires actuelles.

Les patins assurent un processus de manutention sûr et facile avec les transpalettes et les chariots élévateurs.

Grâce à sa structure monobloc, il est stable et facile à nettoyer. Résistant à des températures de -40°C à + 70°C.



C3

PALETTE C3

Surface d'appui 3 semelles longitudinales Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.145 mm Poids 14,1 kg

Couleur \bigcirc

PEHD recyclé Matière jusqu'à 1000 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg

C3-3R

PALETTE C3 AVEC 3 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES

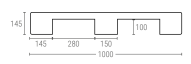
16 kg. Poids jusqu'à 1250 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1000 kg

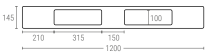
C3-4R

PALETTE C3 AVEC 4 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES

16,6 kg jusqu'à 1500 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1250 kg

Dimensions Intérieures (mm)













Il est possible d'insérer 3 ou 4 renforts métalliques pour augmenter la charge sur rack .(jusqu'à 1250 kg).



Surface perforée facilitant son nettoyage.



Rebords ext. standard de 7 mm. Option rebords ext. de 22 mm. (sur demande)

>> PALETTE ECO C1



(PEHD) recyclé, ce qui lui confère une grande résistance et durabilité.

Les patins permettent une manipulation sûre et facile avec les transpalettes et les chariots élévateurs.

Grâce à sa structure monobloc, elle est stable et facile à nettoyer.

Peut être fourni avec un logo imprimé à chaud.

ECO C1-4R

Charge dynamique

Charge statique

Charge sur rack

MÉTALLIQUES INTERNES

PALETTE ECO C1 AVEC 4 RENFORTS

14,2 kg

up to 1500 kg

jusqu'à 5000 kg

jusqu'à 1250 kg

ECO C1

PALETTE ECO C1

Surface d'appui Dimensions ext. Poids

Couleur

Matière Charge dynamique Charge statique

3 semelles longitudinales L.1200, I.800, h.145 mm 11,6 kg

PEHD recyclé jusqu'à 1000 kg jusqu'à 4000 kg







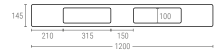
ECO C1-3R

PALETTE ECO C1 AVEC 3 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES

Poids 13,5 kg up to 1250 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1000 kg

Dimensions Intérieures (mm)







Il est possible d'insérer 3 ou 4 renforts métalliques pour augmenter la charge sur rack .(jusqu'à 1250 kg).

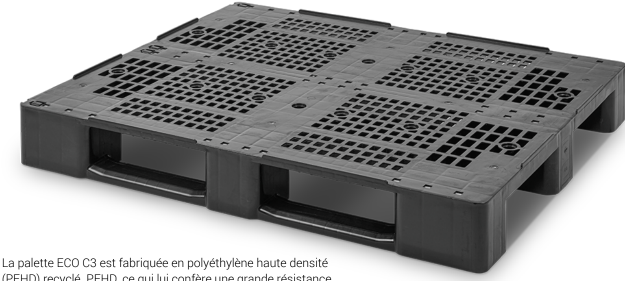


Surface perforée facilitant son nettoyage.



Rebords ext. standard de 7 mm. Option rebords ext. de 22 mm. (sur demande)

>> PALETTE ECO C3



(PEHD) recyclé. PEHD, ce qui lui confère une grande résistance et durabilité.

Les patins permettent une manipulation sûre et facile avec les transpalettes et les chariots élévateurs.

Grâce à sa structure monobloc, elle est stable et facile à nettoyer.



ECO C3

PALETTE ECO C3

Surface d'appui 3 semelles longitudinales Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.145 mm Poids 14,1 kg

Couleur

Recycled HDPE Matière Charge dynamique Charge statique







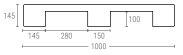


ECO C3-3R

PALETTE ECO C3 AVEC 3 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES

16 kg Poids jusqu'à 1250 kg Charge dynamique jusqu'à 5000 kg Charge statique jusqu'à 1000 kg Charge sur rack

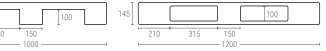
Dimensions Intérieures (mm)



ECO C3-4R

PALLET ECO C3 AVEC 4 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES

16,6 kg jusqu'à 1250 kg Charge dynamique jusqu'à 5000 kg Charge statique jusqu'à 1000 kg Charge sur rack





Il est possible d'insérer 3 ou 4 renforts métalliques pour augmenter la charge sur rack .(jusqu'à 1250 kg).

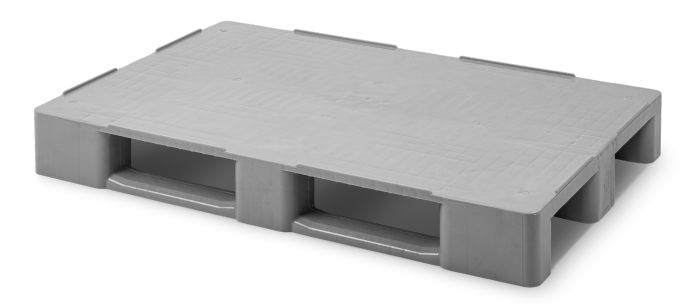


Surface perforée facilitant son nettoyage.



Rebords ext. standard de 7 mm. Option rebords ext. de 22 mm. (sur demande)

>> PALETTES PLEINES C1C



C₁C

PALETTE PLEINE C1C

Surface d'appui 3 semelles longitudinales Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm Poids 12,600 kg

Couleur

HDPE Matière jusqu'à 1000 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 4000 kg

C1C-3R

PALLETTE PLEINE C1C AVEC 3 **RENFORTS MÉTALLIQUES** INTERNES

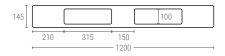
14,700 kg Poids jusqu'à 1250 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1000 kg

C1C-4R

PALLETTE PLEINE C1C AVEC 4 **RENFORTS MÉTALLIQUES** INTERNES

15,400 kg Poids Charge dynamique jusqu'à 1500 kg Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1250 kg

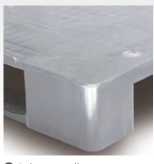












Coins arrondis pour une manipulation facile et une grande résistance aux chocs.



Peut être fourni avec des jantes extérieures.

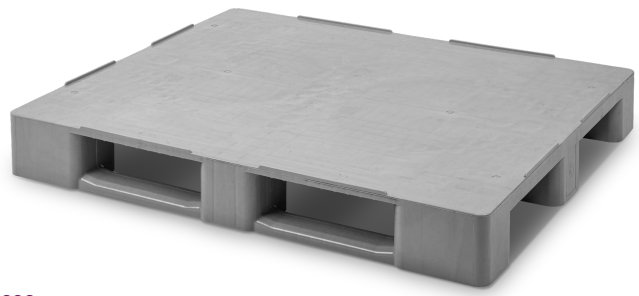


Conception monobloc pour une résistance majeure.



Jantes extérieures de 7 à 22 mm, sur demande, pour assurer la sécurité des applications de manutention.

>> PALETTES PLEINES C3C



C₃C

PALETTE PLEINE C3C

3 semelles longitudinales Surface d'appui L.1200, I.1000, h.145 mm Dimensions ext. Poids 14,500 kg

Couleur HDPE Matière

jusqu'à 1000 kg Charge dynamique jusqu'à 4000 kg Charge statique

C3C-3R

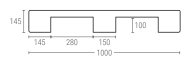
PALLETTE PLEINE C3C AVEC 3 **RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES**

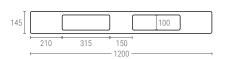
Poids 16,600 kg jusqu'à 1250 kg Charge dynamique jusqu'à 5000 kg Charge statique jusqu'à 1000 kg Charge sur rack

C3C-4R

PALLETTE PLEINE C3C AVEC 4 **RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES**

Weight 17,300 kg Dynamic load jusqu'à 1500 kg Static load jusqu'à 5000 kg Racking load jusqu'à 1250 kg

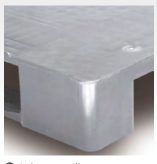












Coins arrondis pour une manipulation facile et une grande résistance aux chocs.



Peut être fourni avec des jantes extérieures.



Conception monobloc pour une résistance majeure.



Jantes extérieures de 7 à 22 mm, sur demande, pour assurer la sécurité des applications de manutention.

>> PALETTES PLEINES ECO C1C



ECO C1C

PALETTES PLEINES ECO C1C

Surface d'appui 3 semelles longitudinales Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm Poids 12,600 kg

Couleur

Recycled HDPE Matière jusqu'à 1000 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 4000 kg

ECO C1C-3R

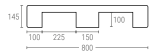
PALLETTE PLEINE ECO C1C AVEC **3 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES**

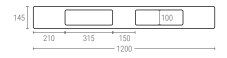
14,700 kg Poids Charge dynamique jusqu'à 1250 kg Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1000 kg

ECO C1C-4R

PALLETTE PLEINE ECO C1C AVEC **4 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES**

Poids 15,400 kg jusqu'à 1500 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1250 kg













Coins arrondis pour une manipulation facile et une grande résistance aux chocs.



Peut être fourni avec des jantes extérieures.



Conception monobloc pour une résistance majeure.



Jantes extérieures de 7 à 22 mm, sur demande, pour assurer la sécurité des applications de manutention.



>> PALETTES PLEINES ECO C3C



ECO C3C

PALETTE PLEINE ECO C3C

3 semelles longitudinales Surface d'appui L.1200, I.1000, h.145 mm Dimensions ext. Poids 14,500 kg

Couleur

Matière Charge dynamique Charge statique

HDPE recyclé

jusqu'à 1000 kg jusqu'à 4000 kg

ECO C3C-3R

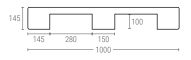
PALLETTE PLEINE ECO C3C AVEC **3 RENFORTS MÉTALLIQUES** INTERNES

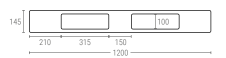
Poids 16,600 kg Charge dynamique jusqu'à 1250 kg Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1000 kg

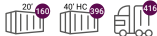
ECO C3C-4R

PALLETTE PLEINE ECO C3C AVEC **4 RENFORTS MÉTALLIQUES INTERNES**

Poids 17,300 kg Charge dynamique jusqu'à 1500 kg Charge statique jusqu'à 5000 kg Charge sur rack jusqu'à 1250 kg

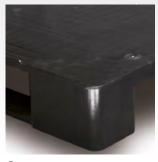












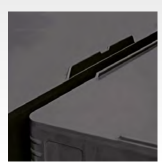
Coins arrondis pour une manipulation facile et une grande résistance aux chocs.



Peut être fourni avec des jantes extérieures.



Conception monobloc pour une résistance majeure.



Jantes extérieures de 7 à 22 mm, sur demande, pour assurer la sécurité des applications de manutention.

>> PALETTES EMBOÎTABLES

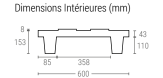
800x600 mm.

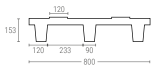


Couleur HDPE recyclé Matière

jusqu'à 750 kg Charge dynamique Charge statique jusqu'à 3000 kg

Pièces par palette 64





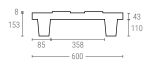


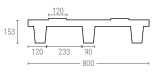
Poids 5,600 kg Couleur

Recycled HDPE Matière Charge dynamique jusqu'à 750 kg Charge statique jusqu'à 3000 kg

Pièces par palette 64







>> PALETTE EMBOÎTABLE AJOURÉE



PALETTE 1200x800 mm.

Surface d'appui 9 poids

Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm

Poids 4,200 kg

Couleur

Matière HDPE recyclé Charge dynamique jusqu'à 850 kg Charge statique jusqu'à 3400 kg 60

Pièces par palette





60 unités par palette. 1980 unités dans un camion.





20' 660 40' HC 1500

>> PALETTE EMBOÎTABLE AJOURÉE



1208

PALETTE 1200X800 MM.

Surface d'appui 9 poids

Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm

Poids 6,500 kg

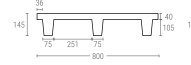
Couleur

MatièreHDPE recycléCharge dynamiquejusqu'à 850 kgCharge statiquejusqu'à 3400 kg

Pièces par palette 40



Dimensions Intérieures (mm)





PALETTE 1200X800 MM.

Couleur

Matière HDPE

144



PALETTE 1200X1000 MM.

Surface d'appui 9 poids

Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.145 mm.

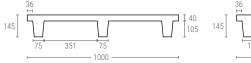
Poids 4,800 kg Couleur

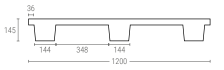
Matière HDPE recyclé
Charge dynamique jusqu'à 850 kg
Charge statique jusqu'à 3400 kg

Pièces par palette 40









>> PALETTE EMBOÎTABLE PLEINE



1208C

PALETTE 1200X800 MM.

Surface d'appui 9 pieds

Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm 7,800 kg Poids

Couleur

Matière HDPE recyclé Charge dynamique jusqu'à 850 kg Charge statique jusqu'à 3400 kg

Pièces par palette 40



Dimensions Intérieures (mm)

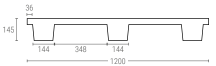




PALETTE 1200X800 MM.

Couleur \bigcirc

HDPE Matière



1210C

PALET 1200X1000 MM.

Surface d'appui 9 pieds

Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.145 mm

Poids 9,400 kg

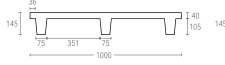
Couleur HDPE recyclé Matière jusqu'à 850 kg Charge dynamique

jusqu'à 3400 kg Charge statique

Pièces par palette









>> PALETTE PLEINE



1208CC

PALETTE 1200X800 MM.

Surface d'appui 9 pieds

Dimensions ext. L.1200, I.800, h.145 mm

Poids 8,200 kg

Couleur

Matière

Charge dynamique

Charge statique

Matière

HDPE recyclé

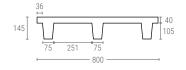
jusqu'à 850 kg

jusqu'à 3400 kg

Pièces par palette



Dimensions Intérieures (mm)





PALLET 1200X800 MM.

FALLET 1200X000 WIW

Couleur

Matière HDPE

144 348 144

1210CC

PALETTE 1200X1000 MM.

Surface d'appui 9 pieds

Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.145 mm

Poids 9,800 kg

Couleur

Matière

Charge dynamique

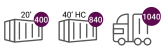
Charge statique

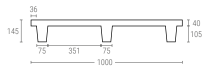
MDPE recyclé

jusqu'à 850 kg

jusqu'à 3400 kg

Pièces par palette 40







>> PALETTES PLEINES AVEC SEMELLES



1208CCT

Couleur

PALETTE 1200X800 MM.

Surface d'appui 3 semelles longitudinales
Dimensions ext. L.1200, I.800, h.170 mm
Poids 10,600 kg

Matière HDPE recyclé
Charge dynamique jusqu'à 1000 k

Charge dynamique jusqu'à 1000 kg Charge statique jusqu'à 4000 kg

1208T | PALETTE 1208 AVEC SEMELLES

Poids 9.000 ka

1208CT | PALLET 1208C AVEC SEMELLES

Poids 10,250 kg

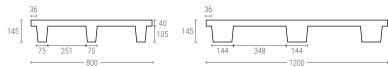
1208CCTA

PALLET 1200X800 MM.

Couleur

Matière HDPE

Dimensions Intérieures (mm)



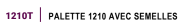
1210CCT

PALETTE 1200X800 MM.

Surface d'appui 3 semelles longitudinales Dimensions ext. L.1200, I.1000, h.170 mm

Poids 12,300 kg

MatièreHDPE recycléCharge dynamiquejusqu'à 1000 kgCharge statiquejusqu'à 4000 kg



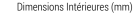
Weight 10,500 kg

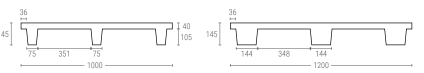
1210CT PALETTE 1210C AVEC SEMELLES

Weight 12,000 kg



20' 400 40' HC 220





>> COUVERCLES DE PALETTES



TP1208

LID

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dimensions ext.} & \mbox{L.1215; I.816; h.82 mm} \\ \mbox{Dimensions int.} & \mbox{L.1208; I.808 mm} \\ \end{array}$

TP1210

LID

Ext. dimensions L.1223; I.1023; h.82 mm **Int. dimensions** L.1215; I.1015 mm

Weight 6,800 kg

Material HDPE
Units per pallet 48



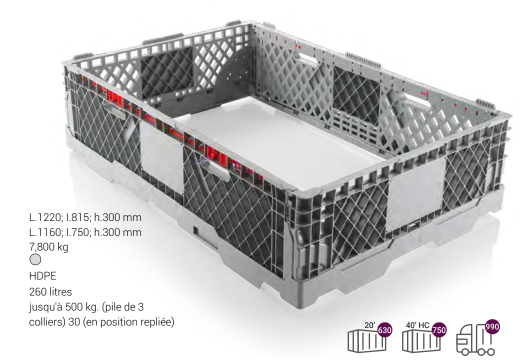
Structure interne renforcée







>> CEINTURE PLIANTE



CC1

CEINTURE PLIANTE

Dimensions ext. Dimensions int.

Weight

Couleur

Matière

Volume

Capacité de charge en empilage

Mécanisme de

pliage avancé pour une manipulation

Pièces par palette

facile



▶ Hauteur d'empilage : 300 mm (par col, sans pliage)



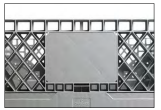
▶ Hauteur de pliage : 75 mm



Verrouillage : Système de verrouillage automatisé pour une manipulation aisée.



Poignées intégrées : pour faciliter sa manipulation.



Zone d'étiquetage pour imprimer le logo de l'entreprise.



Support de transpondeur intégré pour le transpondeur RFID.



∑ Emboîtable: système d'emboîtement facile et sûr grâce à ses rebords extérieurs de 10 mm.



 Réduction du volume de 75% : lorsqu'il est plié, il permet une réduction de 75% du volume et une optimisation du transport et du stockage.

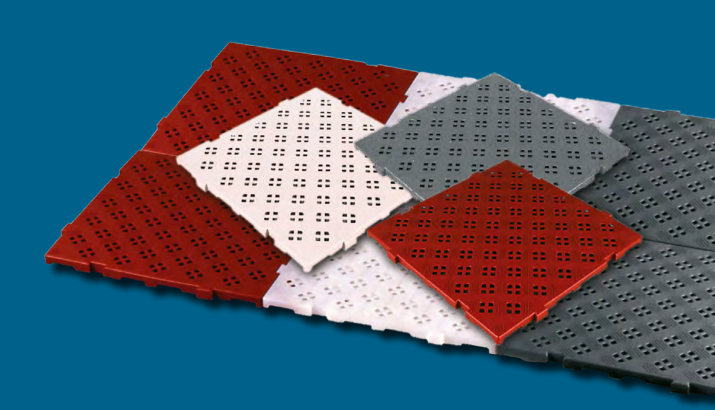


Our Unités de charge: hauteur optimisée en utilisant 6 colliers et 2 palettes.



Transporter quand il est vide: grâce à son système d'emboîtement optimal, il est facile à transporter.

Articles Divers



>> BACS RECTANGULAIRES





BAC RECTANGULAIRE

L.300; I.205; h.60 mm Dimensions ext. 0,190 kg Poids Capacité 2 litres

Couleur Matière **HDPE** Unités par caisse 25

Dimensions Intérieures (mm)





BAC RECTANGULAIRE

L.350; I.235; h.73 mm Dimensions ext. Poids 0,265 kg 3 litres Capacité

Couleur Matière **HDPE** Unités par caisse 25

Dimensions Intérieures (mm)



1543

BAC RECTANGULAIRE

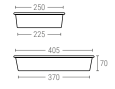
L.435; I.285; h.80 mm Dimensions ext.

Poids 0,475 kg Capacité 5 litres

Couleur Matière **HDPE**

Unités par caisse 25

Dimensions Intérieures (mm)

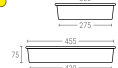




BAC RECTANGULAIRE

L.490; I.335; h.80 mm Dimensions ext.

Poids 0,655 kg Dimensions Intérieures (mm) Capacité 8 litres Couleur Matière **HDPE** Unités par caisse



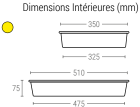
1545

BAC RECTANGULAIRE

Dimensions ext. L.540; I.385; h.80 mm

Poids 0,800 kg Capacité 10 litres Couleur $\bullet\bigcirc \bigcirc$

Matière **HDPE** Unités par caisse 10



1546

BAC RECTANGULAIRE

Dimensions ext. L.600; I.400; h.90 mm 0,840 kg Poids 15 litres Capacité Couleur

HDPE Matière Unités par caisse 10

Dimensions Intérieures (mm) 360 - 330



>> COUVERCLE POUR BACS RECTANGULAIRES

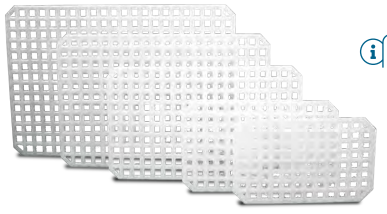


Références		1600	1601	1602	1603
Capacité		2 litres	3 litres	5 litres	8 litres
Poids(kg)		0,120	0,150	0,220	0,330
Dimensions (mm)	L	305	355	445	490
	Α	210	240	290	340
	h	15	15	15	20
Couleur		Transparent			
Matière		PP			

>> GRILLE POUR BAC RECTANGULAIRE

Références	1472/1	1478/1	1543/1	1544/1	1545/1
Pour bac	1472	1478	1543	1544	1545
Poids(kg)	0,055	0,074	0,123	0,165	0,210
Couleur	0				
Matière	HDPE				





La grille est idéale pour éviter le contact du produit avec les jus ou les liquides qu'il distille.

>> PLATEAU DE PRÉSENTATION



PLATEAU DE PRÉSENTATION ABS

Dimensions ext. L.290; I.220; h.20 mm Poids 0,215 kg

Couleur O Matière ABS Unités par caisse 25

30/1 | PLATEAU DE PRÉSENTATION HDPE

Dimensions Intérieures (mm)



20 I C



PLATEAU DE PRÉSENTATION ABS

Dimensions ext. L.330; I.225; h.20 mm Poids 0,275 kg
Couleur

Matière ABS
Unités par caisse 25

140/1 PLATEAU DE PRÉSENTATION HDPE

Dimensions Intérieures (mm)





PLATEAU DE PRÉSENTATION ABS

Dimensions ext. L.400; I.290; h.20 mm Poids 0,440 kg

Couleur

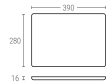
Matière

ABS
Unités par caisse

25

150/1 PLATEAU DE PRÉSENTATION HDPE

Dimensions Intérieures (mm)





PLATEAU DE PRÉSENTATION ABS

Dimensions Intérieures (mm)

Hauteur

Poids
Couleur
Matière
ABS
Units per bac

L.600; I.400; h.25 mm

L.600; I.400; h.25 mm

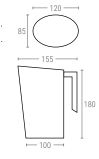
ABS

10



Dimensions Intérieures (mm)

Matière PP Units per bac# 128



>> CASIERS POUR LAVE-VAISSELLE







9100

CASIER POUR LAVE-VAISSELLE

9101

CASIER POUR LAVE-VAISSELLE

9200

REHAUSSE SIMPLE POUR LAVE-VAISSELLE

Dimensions Ext. L.500; I.500; h.102 mm Haut. au gerbage 94 mm Ouvertures latérales 98 mm 1,220 kg Poids Couleur Pièces par palett 100

Dimensions Ext. L.500; I.500; h.102 mm Haut. au gerbage 94 mm Capacité 18 assiettes Poids 1,300 kg Couleur Pièces par palett 100

Dimensions Ext. L.500; I.500; h.40 mm Haut. au gerbage 40 mm Capacité 0,460 kg Poids 200 Couleur \bigcirc

Pièces par palett 80



CASIER AVEC 25 9125 COMPARTIMENTS

CASIER AVEC 36 9136 COMPARTIMENTS

CASIER AVEC 49 COMPARTIMENTS

Dimensions Ext. L.500; I.500; h.102 mm 94 mm Haut. au gerbage Dim. des compartiments 92x92x75 mm Poids 1,550 kg Couleur 100 Pièces par palett

Dimensions Ext. L.500; I.500; h.102 mm Dimensions Ext. Haut, au gerbage 94 mm Dim. des compartiments 76x76x75 mm Poids 1,670 kg Couleur 100 Pièces par palett

L.500: I.500: h.102 mm 94 mm Haut. au gerbage Dim. des compartiments 65x65x75 mm Poids 1,820 kg Couleur 100 Pièces par palett



REHAUSSE 25 9225 COMPARTIMENTS



REHAUSSE 36 9236 COMPARTIMENTS

REHAUSSE 49 9249 COMPARTIMENTS

L.500; I.500; h.50 mm Dimensions Ext. Haut. au gerbage 94 mm 91x91x40 mm Dim. des compartiments Poids 0,740 kg Couleur 200 Pièces par palett

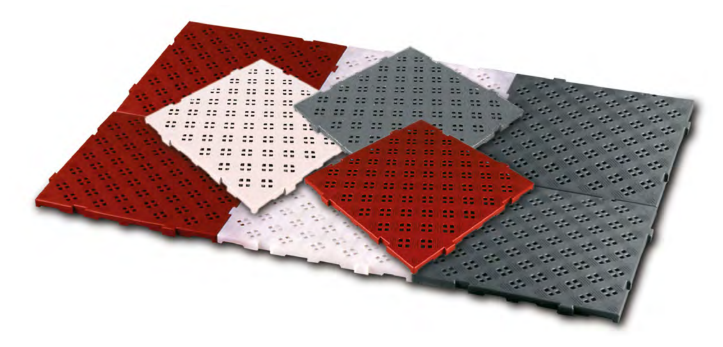
L.500; I.500; h.50 mm Dimensions Ext. Haut. au gerbage 94 mm Dim. des compartiments 75x75x40 mm Poids 0,810 kg Couleur 200 Pièces par palett

L.500; I.500; h.50 mm Dimensions Ext. 94 mm Haut. au gerbage 64x64x38 mm Dim. des compartiments 0,890 kg Poids Couleur 200 Pièces par palett

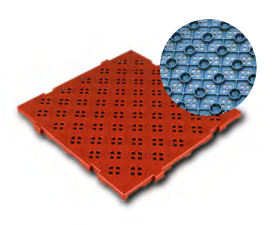


9000 KIT D'ASSEMBLAGE

>> CAILLEBOTIS



- Sans accessoires de raccordement, par queue d'aronde, montage simple et sans entretien.
- Il permet un drainage parfait.
- DII est stérilisable, il se lave facilement et il évite l'humidité.
- Il résiste à la corrosion, aux acides, aux bases et aux huiles.
- Il isole l'électricité et l'humidité.
- Didéal pour les industries alimentaires, chimiques et autres.
- Nésistance à la température de -40°C à 80°C.



C50/25L

CAILLEBOTIS

Dimensions ext. L.500; I.500; h.25 mm

Poids 1,100 kg

Couleur

Matière LLDPE Pièces par palette 300



CAILLEBOTIS

Dimensions ext. L.500; I.500; h.50 mm

Poids 1,730 kg Couleur

Matière LLDPE Pièces par palette 160



C100/50L

CAILLEBOTIS

Dimensions ext. L.1000; I.500; h.50 mm



C50/20L

CAILLEBOTIS

Dimensions ext. L.500; I.200; h.50 mm

Poids 0,565 kg
Couleur □ □
Matière LLDPE
Pièces par palette 280

>> PVC CAILLEBOTIS



- Sans accessoires d'assemblage.
- Montage rapide.
- Texture agréable tant au niveau des chaussures que des pieds nus.
- Disponible en plusieurs couleurs qui peuvent être combinées entre elles.
- ▶ Idéal pour une utilisation dans les gymnases, les crèches, les écoles, les ludothèques, les entrepôts, les hôpitaux....



C33/33L

PVC CAILLEBOTIS

Dimensions ext. L.333; I.333; h.10 mm

Poids 0,800 kg Couleur

Matière PVC qualité alimentaire

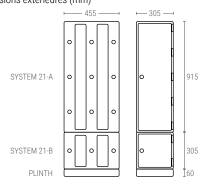


>> CASIERS VESTIAIRES



- Idéales pour être utilisées dans des hôpitaux, supermarchés, centres de sports, écoles,..
- Disponibles avec serrure à clé, cadenas et consignes.
- Les principaux avantages sont le design, les matériaux plastiques résistants et la large gamme de couleurs.
- Les vestiaires sont conçues pour avoir une correcte ventilation et un drainage optimal, sans perdre leur securité.
- > Fabriqués avec des matériaux qui offrent une bonne sécurité.
- 100% recyclable.
- Les grands et petits casiers sont compatibles entre eux, en fonction des besoins.
- S'adaptent sur n'importe quelle disposition d'espace.
- Assemblage facile.
- Résistants aux coups et aux rayures.

Dimensions extérieures (mm)



Les pièces de connexion sont fournies pour un montage facile.



SYSTEM 21-A | CORPS DE VESTIAIRE

Poids total Serrure	11,000 k Avec clé en méta	~
Corps	Dimensions ext. Poids Capacité Couleur Matière	L.455; I.305; h.915 mm 8,600 kg 0,117 m³ OPP
Porte	Poids Couleur Matière	1,500 kg
Charnières	Quantité Couleur	5

Matière

CORPS DE VESTIAIRE

Polyamide 66





SOCLE

SOCLE

Dimensions Ext.	L.450; I.315; h.60 mm
Poids	0,700 kg.
Matière	PP

Collecteurs à Déchets et Palettes de Rétention



>> COLLECTEURS À DÉCHETS









KA 60

RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext. L.545; I.475; h.670 mm Poids 8,400 kg 60 litres Capacité Couleur Matière **HDPE**

Dimensions Intérieures (mm)



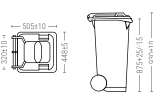


KA80

RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext. L.514; I.448; h.932 mm Poids 6,900 kg Capacité 80 litres Couleur Matière **HDPE**

Dimensions Intérieures (mm)

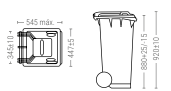


KA 120

COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext. L.545; I.475; h.920 mm Poids 9,825 kg 120 litres Capacité Couleur Matière HDPE

Dimensions Intérieures (mm)



83





KA 360

COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

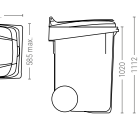
Dimensions Ext. L.729; I.580; h.1074 mm Poids 14,500 kg Capacité 240 litres Couleur Matière HDPE

RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

L.880; I.585; h.1112 mm Dimensions Ext. Poids 16,000 kg 360 litres Capacité Couleur Matière HDPE

Dimensions Intérieures (mm)







Anneau de retenue pour sacs poubelle



Ouverture pour le recyclage du papier



Ouverture pour le recyclage du verre



Fermeture triangulaire



Verrouillage par gravité.



Dimensions Intérieures (mm)

KA 240





COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext.

L.1360, I.765, h.1235 mm

Poids

39,000 kg

Capacité

660 litres

Dimensions Intérieures (mm)

Couleur

Matière

HDPE

1258

780

780

780



COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext.

L.1370, I.800, h.1350 mm.

Poids

41,000 kg

Capacité

770 litres

Dimensions Intérieures (mm)

Couleur

Matière

HDPE

1258

780

780



KA 1000

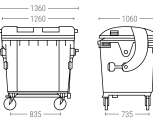
COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext. L.1370, I.1060, h.1320 mm Poids 49,000 kg 1100 litres Capacité Internal dimensions (mm) Couleur 1260 HDPE Matière 1210 \mathbb{C} 1220 Couvercle disponible en option sur les modèles



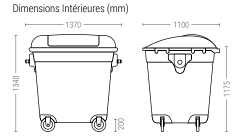
KA 1100

COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM



KA 1000 et KA 1100. www.congost.com





KA 1200

COLLECTEUR À DÉCHETS AVEC COUVERCLE RABATTABLE ROUES Ø 200 MM

Dimensions Ext L.1340, I.1100, h.1270 mm.

Hauteur d'ouverture < 1200 mm
Poids 65,000 kg
Capacité 1200 litres
Matière HDPE Rotomoulé

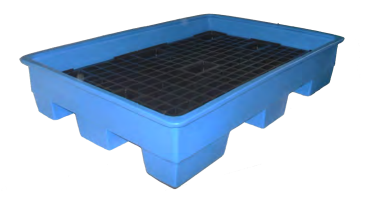
Capacité de charge max. 500 kg Largeur entre les 1270 mm.

tiroirs relevables

- Ouverture pour les restes et l'organique.
- Ouverture pour le papier.
- Ouverture pour le métal et le verre.
- Façade avant.
- Système de collecte par peigne et boulons latéraux.
- Possibilité de fabriquer les conteneurs et les couvercles dans n'importe quelle couleur.
- Accessibilité.
- Pacilité de nettoyage.
- Respect de l'environnement.
- Evacuation facile.
- Flexible et résistant.
- Maintenance au niveau le plus bas.



>> PALETTES DE RÉTENTION



5002100

PALETTE DE RÉTENTION

Dimensions Ext. L.1300, I,900, h.230 mm

Poids 11 kg
Capacité 150 litres
Couleur
Matière LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)



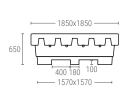
5102100

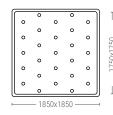
PALETTE DE RÉTENTION

Dimensions Ext. L.1850, I.1750, h.650 mm

Poids 72 kg
Capacité 1000 litres
Couleur
Matière LLDPE

Dimensions Intérieures (mm)







- ▶ La palette de déversement est fabriquée en polyéthylène rotomoulé.
- Très **résistant** à la corrosion et aux conditions difficiles
- ▶ La palette de déversement est conçue pour stocker les liquides corrosifs.
- ▶ Il protège des déversements possibles sur les sols, les personnes et les installations, conformément à la législation en vigueur.
- ◆ Prend en charge tous les types d'emballages en plastique, métal, conteneurs GRG jusqu'à 1000 L, fûts...
- ▶ Il est empilable les uns avec les autres, ce qui permet de réduire l'espace de stockage et de transport.
- Le plateau de déversement rigide supporte les conteneurs GRG métalliques.

Barrières Plastiques



>> BARRIÈRES URBAN





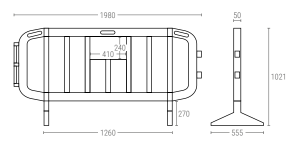
URBAN 2000

BARRIÈRE PLASTIQUE

Poids 9,2 kg Couleur Matière PP Copolymer

Pièces par palette

Dimensions (mm)



Unités max. dans un conteneur et un camion







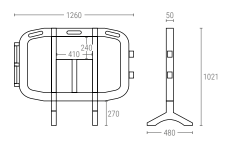


URBAN 1200

BARRIÈRE PLASTIQUE

Poids 6,5 kg Couleur Matière PP Copolymer 40 Pièces par palette

Dimensions (mm)



Unités max. dans un conteneur et un camion









89



Montage facile

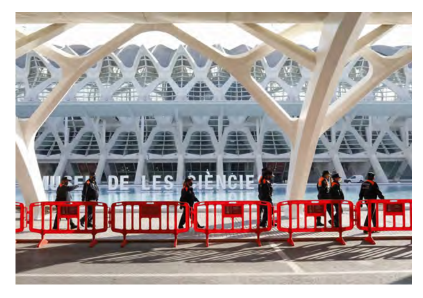
Pieds pivotants

Empilable



Avantages

- Pas de déformation
- Pas d'oxydation
- ▶ 100% recyclable
- Hygiénique
- Empilable
- 2 Large gamme de couleurs
- Flexible
- Silencieux
- Pieds sans rayures
- Personnalisable avec le logo
- Résistant aux UV















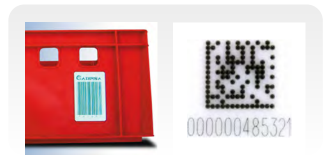
◆ Étiquettes en vinyle adhésif

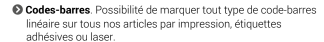
• Impression à chaud en 1 couleur

90



>> PERSONNALISATION **ACCESSOIRES**







▶ Tag (RFID). Les étiquettes et les transpondeurs peuvent être fixés de différentes manières aux boîtes, palettes, etc.: encapsulés dans du plastique, rivetés, collés ou injectés.



Marquage à chaud



Impression à chaud



Porte-étiquettes

>> POLITIQUE DE QUALITÉ ET R&D

La qualité a toujours été l'objectif numéro 1 de Congost Plastic, ce qui contribue à la renommée mondiale de ses marques.

Avec la certification ISO 9001 : 2015, nous nous engageons sur l'efficience et l'efficacité des processus. Le système de gestion de la qualité de CONGOST contrôle et garantit que tous ses produits et services sont conformes aux normes de qualité et de sécurité de fabrication et d'installation selon la réglementation en vigueur, en surveillant le service aprèsvente et en évaluant le degré de satisfaction de nos clients.

Grâce à notre département R&D, nous recherchons les meilleurs matériaux et solutions pour offrir à nos clients des produits de la plus haute qualité.

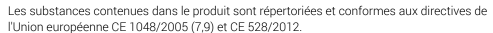
Toujours à l'avant-garde, nous étudions l'application de nouvelles technologies pour l'amélioration continue de nos produits.



>> MATIÈRE ANTIMICROBIENNE

Nous pouvons fabriquer tous nos produits avec un matériau antimicrobien, qui est un lot maître que nous incorporons à nos matières premières contenant un principe actif à activité biocide (bactéricide, fongicide, algicide et virucide) et qui est une combinaison d'additifs à base d'oxydes de zinc dopés et synergiques, supportés par une base universelle.

L'utilisation de ce matériau empêche la prolifération sur la surface du polymère d'un large spectre de micro-organismes tels que les champignons, les algues, les bactéries, atteignant des valeurs de réduction supérieures à 99,5%, améliorant l'hygiène, la sécurité et minimisant le développement d'odeurs potentielles. Son efficacité élevée assure la longévité de la protection antimicrobienne.





>> ÉCONOMIE CIRCULAIRE



L'économie circulaire représente un modèle plus durable et alternatif à l'économie linéaire traditionnelle. Un modèle linéaire suit la voie de la fabrication, de l'utilisation et du rejet. En revanche, dans une économie circulaire, les ressources sont utilisées aussi longtemps que possible. La valeur la plus élevée est extraite des ressources pendant leur utilisation, puis les produits et les matériaux sont récupérés et régénérés à la fin de leur vie utile.

Lors de l'élaboration d'une feuille de route pour une économie circulaire, il est important de s'assurer que les bonnes solutions sont basées sur la durabilité tout au long du cycle de vie et ne considèrent pas seulement l'efficacité des ressources à la fin de la vie utile du produit. Les plastiques apportent une contribution essentielle à l'économie circulaire lorsque l'ensemble du cycle de vie est pris en compte.

Congost Plastic vise un avenir plus durable et plus économe en ressources. Elle opte pour le recyclage des produits à la fin de leur vie utile et refabrique des boîtes, des palettes et des conteneurs avec ces matériaux.

Codes des matières plastiques

Les articles fabriqués en polyéthylène haute ou basse densité sont très durables, ne se cassent pas, sont légers et résistent au contact avec les produits chimiques.

HDPE	Polyéthylène haute densité	
LDPE	Polyéthylène basse densité	
LLDPE	Polyéthylène linéaire à basse densité	
PP	Polypropylène	
PPCOP	Copolymère de polypropylène	
ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	
PVC	Chlorure de polyvinyle	
PSHI	Polystyrène à fort impact	

Matériaux en contact avec les aliments

Les matières premières et les colorants que nous utilisons dans le processus de fabrication de nos produits sont garantis pour le contact alimentaire.











Entrepôt









Zone de production **3**

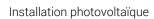






Vue aérienne

Quais de chargement et de réception











CONGOST PLASTIC, S.A.

Camí de la Rovira, s/n, 08187 Santa Eulàlia de Ronçana (Barcelona)

Tel. +34 938 448 684 | Fax: +34 938 448 718

congost@congost.com | www.congost.com