

Bacs plastiques : Présentation



5 types de bacs vous sont proposés :

- Bacs norme Europe standard
- Bacs norme Europe spéciaux
- Bacs à bec
- Bacs compartimentables
- Bacs antistatiques

La multitude de dimensions offerte, ainsi que les 5 coloris, les 3 qualités de produit et la large gamme d'accessoires tels que séparations, couvercles, supports fixes et à roulettes permettent de répondre à tous vos besoins.

Finition standard :

3 qualités de plastique : Polystyrène, polyéthylène et polypropylène.

5 coloris au choix : bleu, rouge, jaune, vert, gris.

Informations



Notre outil de production et notre savoir-faire permettent de vous offrir un produit abouti et capable de répondre à vos attentes.

Les avantages des polymères employés dans la fabrication de nos bacs :

Polystyrène : économique.

Température d'utilisation : -20°C à +70°C

D'une grande légèreté.

Résistant aux chocs.

Très rigide grâce à des nervures de renfort.

Convient très bien à la manutention manuelle.

Polyéthylène : qualité alimentaire.

Température d'utilisation : -40°C à +60°C

Incassable, résistant à la déformation.

Résiste à de nombreux produits corrosifs (nous consulter).

Entièrement recyclable.



Polypropylène : qualité alimentaire.

Température d'utilisation : -20°C à +90°C

Excellente résistance mécanique.

Résiste à de nombreux acides (nous consulter).

Grande stabilité, Rigidité exceptionnelle.

Convient au stockage, à la manutention manuelle comme automatisée.



Applications multiples



Rayonnage largeur 1250 mm 28 bacs norme Europe.

Rack fixe ou mobile, simple et double-face pour bacs à bacs.



Stockage vertical ajouré ou plein norme Europe.

Manutention sur palette norme Europe.



Panneau mural pour bacs à bec.

Installation sur superstructure d'établi.



Rayonnage Eco à bacs compartimentables.

Armoire à bacs.



Bacs antistatiques pour utilisation en zone sensible.

Bacs plastiques : A bec standard



2 Gammes proposées :

- Bacs à bec standard
- Bacs à bec antistatiques (ESD)

Fabrication en polystyrène.

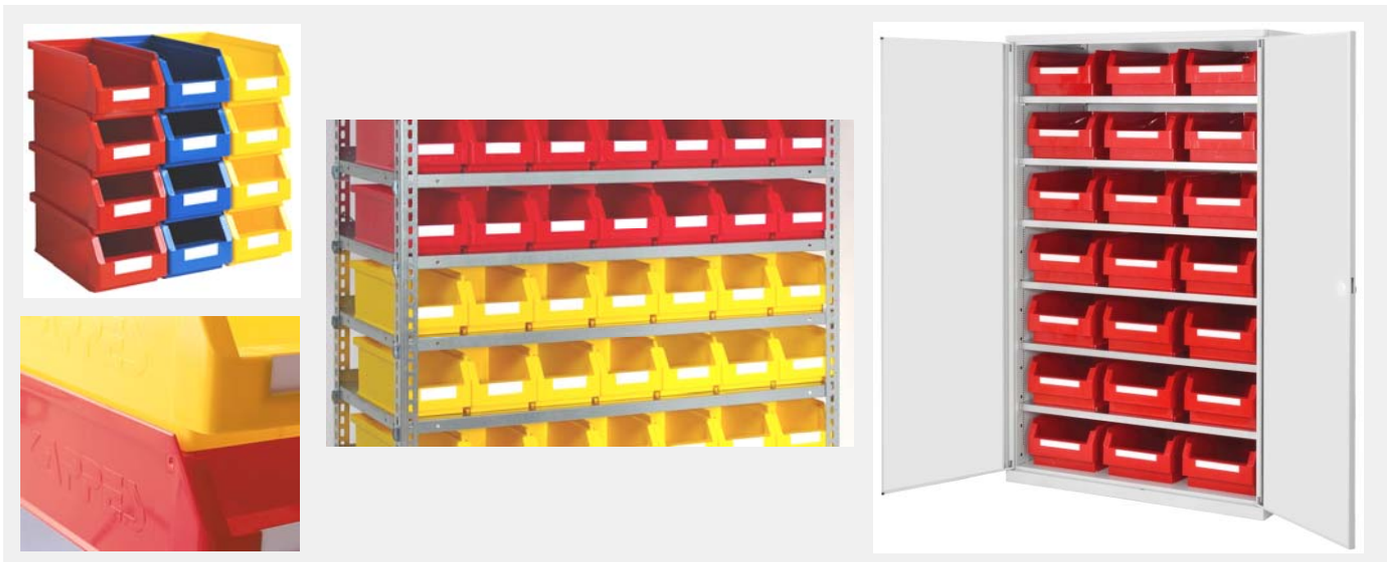
Une version en polypropylène, très souple d'utilisation et de qualité alimentaire est disponible. Pour stocker et manutentionner, du minuscule condensateur en électronique au volumineux démarreur dans le milieu automobile.

Le bac idéal sur les tablettes d'une armoire ou d'un rayonnage, ce type de produit se plie à toutes vos exigences de rangement de façon claire et propre grâce à ses étiquettes et ses couvercles.

Finition standard :

Couleur : bleu, rouge, jaune, vert, gris.
 Noir pour les bacs ESD.

Exemples d'utilisation



La gamme

Série LK	Capacité l	Référence		Dimensions		
		Polystyrène	Polypropylène	Larg.	Prof.	Haut.
	0,4	LK6TY		50	75	33
	0,7	LK5/1TY	LK5/1PR	105	85	45
	0,7	LK5TY	LK5PR	105	85	45
	1	LK4TY	LK4PR	105	160	75

La gamme (suite)

Série LK	Capacité l	Référence		Dimensions		
		Polystyrène	Polypropylène	Larg.	Prof.	Haut.
	3,5	LK3TY	LK3PR	140	230	130
	5	LK3aTY		140	290	130
	10	LK2TY	LK2PR	200	350	150
	12	LK2aTY	LK2aPR	200	350	200
	27	LK1TY	LK1PR	300	500	180
	21,5	LK1cTY	LK1cPR	300	500	145
	30	LK1bTY	LK1bPR	300	500	200
	34	LK1aTY		300	500	230

Bacs pleins ESD



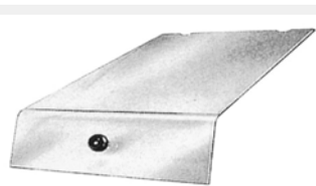
Hormis le LK5/1TY et le LK6TY tous les modèles précités existent en version antistatique (ESD).

Fabriqué en polypropylène à conductivité permanente. Ces bacs permettent de protéger les produits sensibles à la destruction par charges électrostatiques grâce à leur sensibilité ohmique inférieure à 10^4 . Les bacs ESD sont reconnaissables à leur couleur noire.

Rajouter "L" après "LK" afin de commander cette version ESD.

Accessoires

Couvercle transparent	Référence	Etiquette blanche	Référence
<u>Pour :</u>		<u>Pour :</u>	
LK1a	D1a	LK1	LKE3
LK1	D1	LK2	LKE3
LK2a	D2a	LK3	LKE3
LK2	D2	LK4	LKE4
LK3a	D3a	LK5	LKE5
LK3	D3		
LK4	D4		
LK5	D5		



Bacs plastiques : A bec à encoche



2 Gammes proposées :

- Bacs à bec standard
- Bacs à bec antistatiques (ESD)

Fabrication en polyéthylène, très souple d'utilisation et de qualité alimentaire. Pour stocker et manutentionner, du minuscule condensateur en électronique au volumineux démarreur dans le milieu automobile.

Le bac idéal sur le rail porte-bacs d'un poste de travail ou un serveur d'appoint type rack mobile. Alignés sur les portes perfo d'une armoire ou fixés à un panneau mural, ce type de bac se plie à toutes vos exigences.

Voir fiches Racks et Système Perfo.

Finition standard :

Couleur : bleu, rouge, jaune, vert, gris.
Noir pour les bacs ESD.

Accrochage des bacs



Exemples d'utilisation



Modèles

Petit	Long.	Larg. en mm	Haut.
	85	105	45
Référence			



G8

Moyen	Long.	Larg. en mm	Haut.
	160	105	75
Référence			



G7

Grand	Long.	Larg. en mm	Haut.
	230	140	130
Référence			



G6

Rallongé	Long.	Larg. en mm	Haut.
	290	140	130
Référence			



G5

Bacs pleins ESD



Tous les modèles précités existent en version antistatique (ESD).

Fabriqué en polypropylène à conductivité permanente.

Ces bacs permettent de protéger les produits sensibles à la destruction par charges électrostatiques grâce à leur sensibilité ohmique inférieure à 10^4 .

Les bacs ESD sont reconnaissables à leur couleur noire.

Rajouter "L" à la fin de la référence pour commander cette version ESD.

Accessoires

Couvercle transparent	Référence
-----------------------	-----------

Pour **G7**
Pour **G6**
Pour **G5**

GA7
GA6
GA5

Etiquette blanche	Référence
-------------------	-----------

Pour **G8**
Pour **G7**
Pour **G6**
Pour **G5**

GE8
GE7
GE6
GE5



Bacs plastiques : Compartimentables



2 gammes proposées :

- Bacs compartimentables standard
- Bacs compartimentables antistatiques (ESD)

Ce type de bac convient particulièrement au rangement des pièces dans le cadre d'une utilisation journalière sur un poste de travail ou dans un service pièces détachées.

Convient pour un rayonnage ou une armoire. Un choix de 3 profondeurs : 300/400/500 mm. Ils sont fabriqués en polystyrène. Ils sont compartimentables à l' aide de séparations. Une étiquette peut leur être ajoutée pour une meilleure visualisation.

Finition standard :

Couleur : bleu
Noir pour les bacs ESD.

Modèles standard

RK 300	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
	RK 300/93	300	93	83
	RK 300/152	300	152	83
	RK 300/186	300	186	83
RK 400	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
	RK 400/93	400	93	83
	RK 400/152	400	152	83
	RK 400/186	400	186	83

Modèles standard (suite)

RK 500	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
	RK 500/93	500	93	83
	RK 500/152	500	152	83
	RK 500/186	500	186	83

Accessoires

Séparation Larg. en mm	Référence	Etiquette blanche Larg. en mm	Référence
93	RK/T 93	93	RKE 93
152	RK/T 152	152	RKE 152
186	RK/T 186	186	RKE 186

Vue de détail

Les bacs sont facilement compartimentables à l'aide de séparations transparentes.

Des butées de bacs existent en option. Nous consulter.



Modèles ESD

RK 300 N	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
 	KBL 300/93	300	93	83
	KBL 300/152	300	152	83
	KBL 300/186	300	186	83

RK 400 N	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
 	KBL 400/93	400	93	83
	KBL 400/152	400	152	83
	KBL 400/186	400	186	83

RK 500 N	Référence	Long.	Larg. mm	Haut.
 	KBL 500/93	500	93	83
	KBL 500/152	500	152	83
	KBL 500/186	500	186	83

Accessoires

Séparation Larg. en mm	Référence
93	KBL/T 93
152	KBL/T 152
186	KBL/T 186

Par lot de 25

Etiquette blanche Larg. en mm	Référence
93	KBLE 93
152	KBLE 152
186	KBLE 186

Par lot de 100