



Bacs à bec et systèmes de rangement

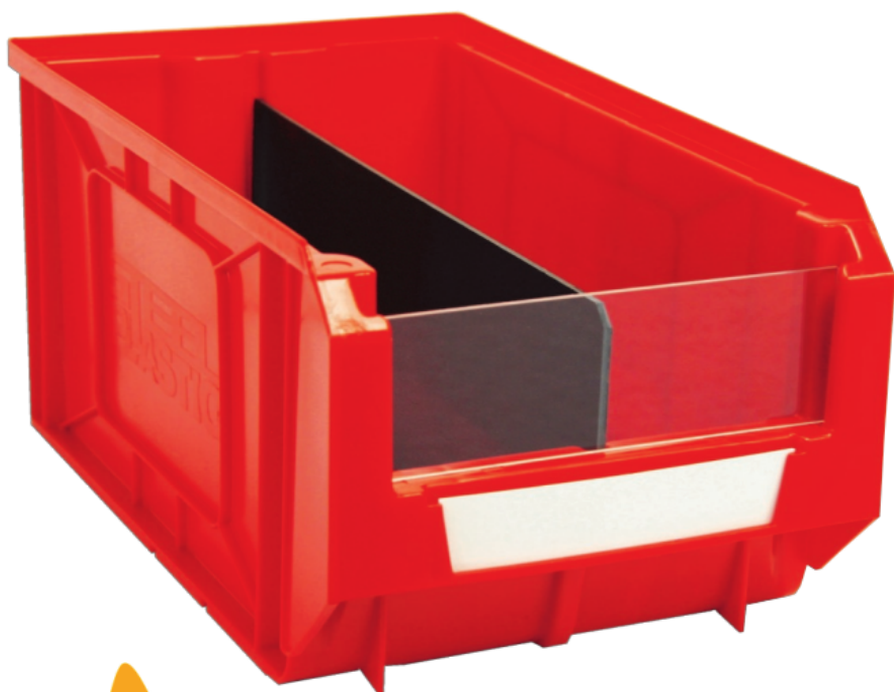


Bacs à bec série K

Une gamme moderne
aux fonctionnalités
optimisées

www.albac.fr

Bacs à bec série K



Une gamme moderne adaptée
aux exigences de l'industrie

Les outillages

Les moules dessinés et usinés en 2010 et 2011, en font les produits **les plus modernes** mis sur le marché Européen.

Grâce au dessin et aux caractéristiques d'injection optimisées, **moins de matière première** est utilisée tout en offrant une résistance mécanique remarquable.

Caractéristiques matière

Polyéthylène vierge haute densité PE-HD

100% recyclable

Température d'utilisation : De -40 à +80°c

Résistance chimique : Le PEHD résiste à la plupart des produits utilisés dans l'industrie tels que huiles, graisses, détergents, acides et bases...



Aspect brillant.

En variante, nos bacs peuvent aussi être

injectés en polypropylène 100% recyclé.

Ce procédé contribue à réduire notre consommation de matière première non renouvelable et permet d'obtenir un prix plus attractif.

Coloris unique gris anthracite.



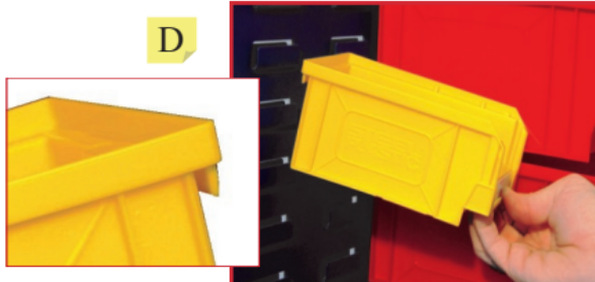
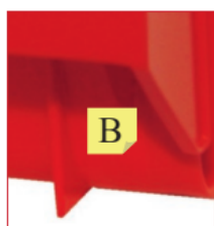
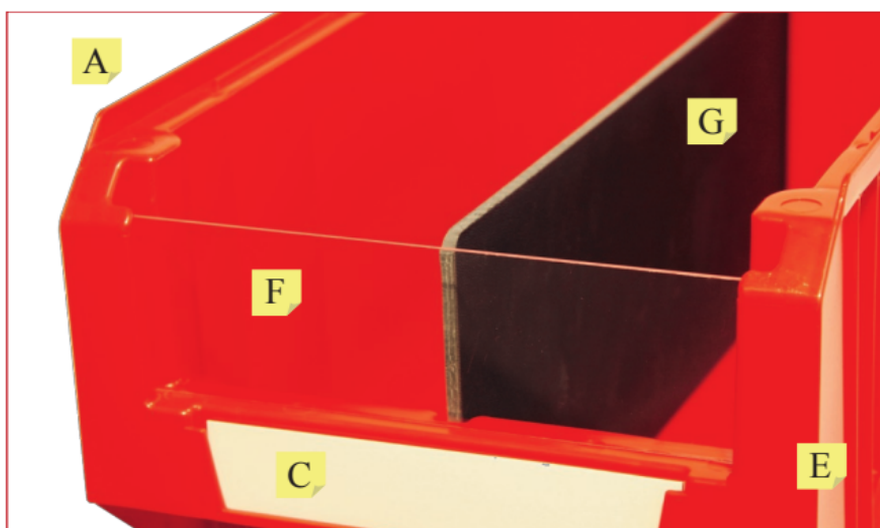
Caractéristiques techniques & points forts :

Dimensions aux standards Européens.
Interchangeabilité avec la plupart des modèles.



Intérieur lisse.

- A - Rebord de gerbage** largement dimensionné et complété par des plots ou réglette de guidage suivant les modèles pour un positionnement parfait des bacs superposés.
- B - Butées avant anti-basculement** pour utilisation des bacs sur tablettes inclinées, même avec un très petit rebord.
- C - Grand porte étiquette** (étiquettes fournies gratuitement) pour un marquage plus lisible et/ou l'affichage d'un code barre.
- D - Réglette arrière moulée** très résistante pour l'accrochage des bacs sur nos plaques à bacs et chariots ou tout autre support adapté.
- E - Renforts verticaux** esthétiques et judicieusement positionnés pour une bonne résistance latérale et la stabilité des bacs en pile.
- F - Visière transparente adaptable** sur tous les modèles pour remplir totalement les bacs sans risque de débordement.
- G - Séparateur longitudinal** pour modèles K4, K4D, K5 et K6



7 modèles 7 coloris

A l'atelier, au bureau ou même à la maison, empilés au sol ou dans des rayonnages ou armoires, la gamme de bacs ALBAC est parfaitement adaptée au rangement et au stockage de toutes les pièces et composants, des plus petits jusqu'aux plus grands. Les charges admissibles permettent un stockage adapté au volume.



Modèles particuliers :

Le modèle **K4D** a une largeur double du modèle K4 et peut recevoir jusqu'à 3 séparateurs.

Les modèles **K2**, **K3** et **K4** sont disponibles en polypropylène translucide



K1



K2



K3



K4D



K4



K5



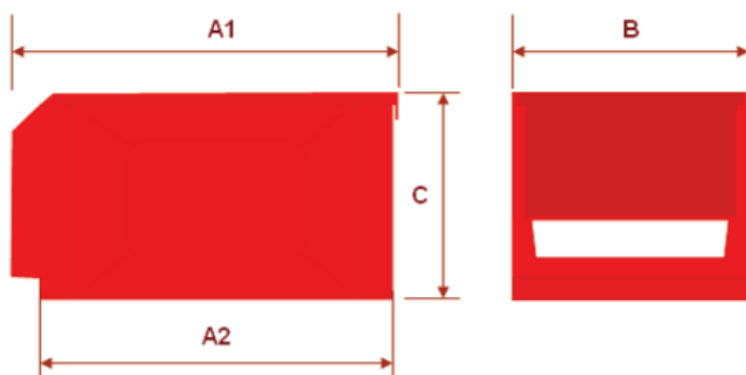
K6

Nos moules offrent la particularité d'avoir été conçu de manière à pouvoir recevoir facilement des outillages complémentaires permettant d'injecter les bacs à la **marque** ou au **logo du client** et ceci à partir de quantités minimales accessibles.

N'hésitez pas à nous consulter



Exclusif
Votre marque
ou votre Logo



Bac type	Volume (dm ³)	Dimensions hors tout B x A ₁ / A ₂ x C (mm)	Charges maxi* (kg)		
			Isolé	Gerbé	Déport
K1	0.45	105 x 88/72 x 53	1	3	1
K2	1.00	105 x 160/145 x 75	3	12	3
K3	3.50	144 x 235/210 x 120	10	30	6
K4	10.00	205 x 345/315 x 163	20	60	10
K4D	20.00	410 x 345/315 x 163	30	70	11
K5	25.00	298 x 485/450 x 189	35	100	-
K6	50.00	372 x 600/520 x 250	30	120	-

* Charges non poinçonnantes et uniformément réparties

Bac type	Coloris standards selon les modèles						
	Rouge	Bleu	Jaune	Vert	Gris	Trans	Recy
K1	X	X	X	X	X	-	X
K2	X	X	X	X	X	X	X
K3	X	X	X	X	X	X	X
K4	X	X	X	X	X	X	X
K4D	X	X	X	X	X	-	X
K5	X	X	X	X	X	-	X
K6	-	X	-	X	-	-	-

i Tous les bacs sont livrés en emballage carton dans les conditionnements indiqués ci-dessous.
Un seul coloris par conditionnement.
Les étiquettes sont **fournies gratuitement**.

Conditionnements standards

K1	K2	K3	K4	K4D	K5	K6
50	48	38	24	8	12	4

