

Bacs à bec en polypropylène (PP) 100% recyclé

Température d'utilisation : De -30 à +70°C

Résistance chimique : Le PP résiste bien à la plupart des produits chimiques que l'on retrouve dans l'industrie tels que huiles, graisses, détergents, acides et bases...

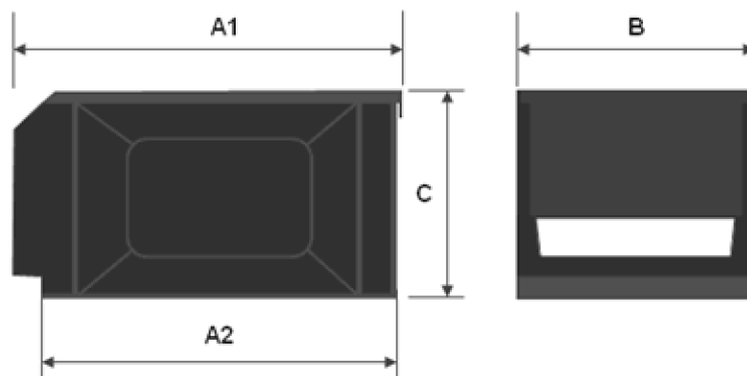


Caractéristiques techniques & points forts :

- **Réduction de notre consommation de matière première non renouvelable.**
- Caractéristiques identiques aux bacs en polyéthylène ou polypropylène vierge avec des **prix plus attractifs.**
- **Dimensions aux standards Européens.** Interchangeabilité avec la plupart des modèles.
- **Intérieur lisse.**
- **Rebord de gerbage** largement dimensionné et complété par des plots ou réglette de guidage suivant les modèles pour un positionnement parfait des bacs superposés.
- **Butées avant anti-basculement** pour utilisation des bacs sur tablettes inclinées même avec un petit rebord.
- **Grand porte étiquette** (étiquettes fournies gratuitement) pour un marquage plus lisible et/ou l'affichage d'un code barre.
- **Réglette arrière moulée** très résistante permettant l'accrochage des bacs sur nos plaques à bacs et chariots ou tout autre support adapté.
- **Renforts verticaux** esthétiques et judicieusement positionnés pour une bonne résistance latérale et la stabilité des bacs en pile.
- **Visière transparente adaptable** pour tous les modèles qui permet de remplir totalement le bac sans risque de débordement.
- **Séparateur longitudinal** pour modèles K4, K4D et K5
- **1 seul coloris gris anthracite** 

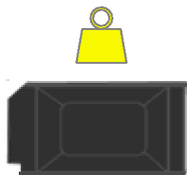


Tous les bacs sont livrés **avec leurs étiquettes** en emballage carton dans les conditionnements indiqués ci-dessous.



BACS A BEC RECYCLÉS SERIE K					
Modèles	Capacité (L)	Dimensions A1 / A2 x B x C (mm)	Lot de	Poids unitaire net (kg)	Poids emballé (kg)
K1	0,4	88 / 72 x 105 x 53	50	0,040	2,40
K2	1,0	160 / 145 x 105 x 75	48	0,085	4,50
K3	3,5	235 / 210 x 144 x 120	38	0,20	8,20
K4	10	345 / 315 x 205 x 163	24	0,55	14,50
K4D	20	345 / 315 x 410 x 163	8	0,78	7,00
K5	25	485 / 450 x 298 x 189	12	1,10	14,20

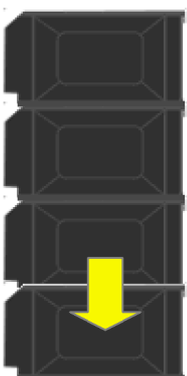
Bacs à becs recyclés série K



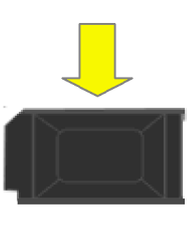
Poids unitaire net (kg)					
K 1	K 2	K 3	K 4	K 4D	K5
0,040	0,085	0,20	0,55	0,78	1,10



Charge maximum* isolé (kg)					
K 1	K 2	K 3	K 4	K 4D	K5
1	3	10	20	30	35



Charge maximum* au gerbage (kg)					
K 1	K 2	K 3	K 4	K 4D	K5
3	12	30	60	70	100



Charge maximum* en déport sur plaque à bac (kg)					
K 1	K 2	K 3	K 4	K 4D	K5
1	3	6	7	-	-

*Charges fixes non poinçonnantes et uniformément réparties