

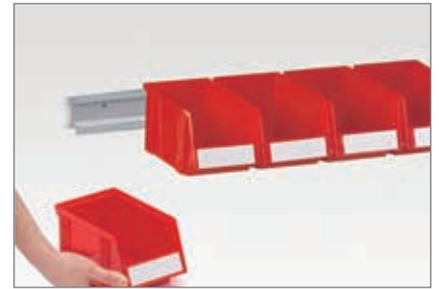
# Bacs à bec



Avec sa face avant partiellement ouverte, le bac offre une excellente visibilité et un accès aisé à son contenu, facilitant ainsi la préparation des pièces.



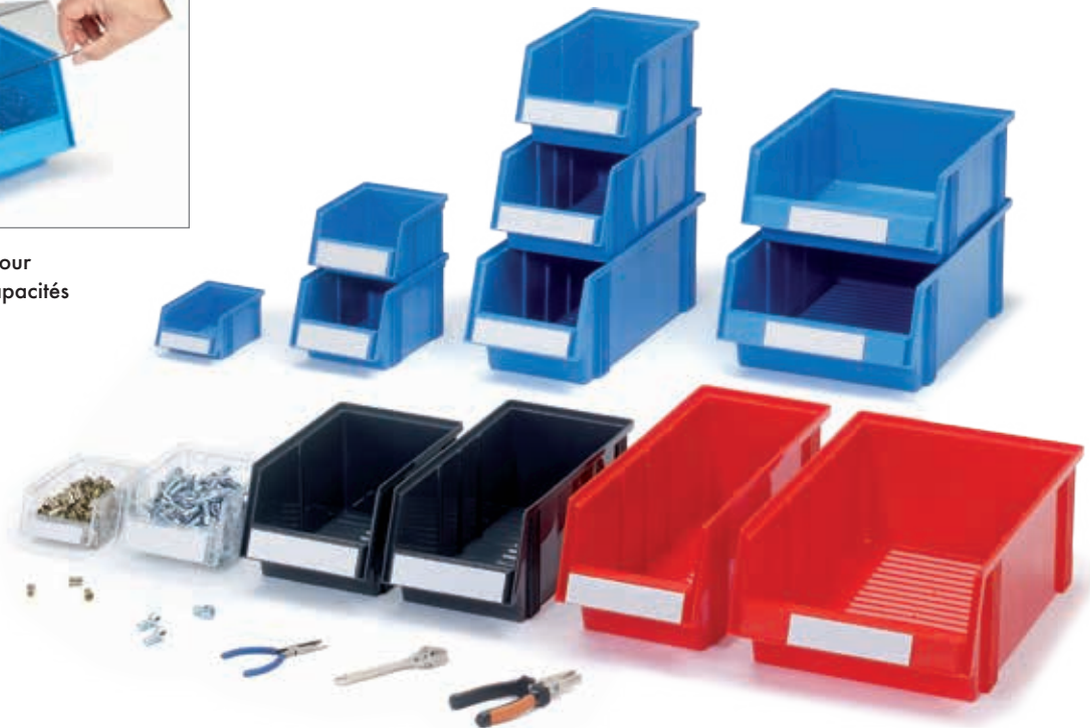
Un fond cannelé empêche les articles de glisser sur la surface et permet de prélever plus facilement les petits éléments.



Rail porte-bac 700 pour bacs à bec et bacs distributeur. Livré avec les vis de montage. La capacité de charge est d'environ 50 kg. Longueur 700 mm Profilé en acier époxy émaillé gris. Bacs à bec 1015 - 1930 compatibles avec le rail. À commander séparément.



Couvercles amovibles pour bacs à bec de quatre capacités différentes.



## Bacs à bec

Nos bacs à bec ont été conçus pour une utilisation quotidienne dans les magasins, les sites de production et les entrepôts. Notre gamme de produits comprend 8 bacs de différentes tailles. Ces bacs ont été conçus pour s'adapter à toutes les tablettes, armoires, supports rotatifs et postes de travail industriels standard. Les bacs de même largeur se superposent en toute stabilité, même s'ils sont de différentes longueurs. Les côtés droits assurent une utilisation efficace de l'espace.

Le choix des coloris offre un nombre illimité de possibilités pour organiser le rangement en fonction des besoins et des préférences du client. Les bacs transparents permettent d'identifier plus facilement les produits. Les couleurs vives permettent de trouver plus facilement l'élément recherché.

## Accessoires

- Séparations transversales en acier émaillé gris (RAL 7035).
- Étiquettes et protection, autocollantes
- Rail à tiroir 700
- Couvercles amovibles, PVC transparent

## Matériaux

- PS = polystyrène transparent : température d'utilisation de -40 °C à +55 °C.
- PP = polypropylène coloré : température d'utilisation de -20 °C à +75 °C. Inaltérable aux huiles et à la plupart des acides et solvants.



Une étiquette avec protection autocollante est fixée sur la face avant du bac. Ces étiquettes se changent facilement quand nécessaire. Les étiquettes doivent être commandées séparément.



Chaque bac peut être subdivisé en utilisant des séparations. Les séparations sont en acier émaillé gris (RAL 7035). Les séparations doivent être commandées séparément.



Les codes-barres autocollants peuvent être apposés sur la face avant et sur les séparations du bac.

### Bacs à bec

### Accessoires

	Matériau*	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Référence	Capacité, litres	Quantité/colis	Code n°	Séparation transversale	Quantité max./ tiroir	Étiquettes + écran	Couvercles
	PS PP PP PP	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	Transparent Gris Rouge Bleu	0.6	60	1015-1 1015-3 1015-5 1015-6	—	—	E-10	LID-1015
	PS PP PP PP	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	Transparent Gris Rouge Bleu	1.5	45	1520-1 1520-3 1520-5 1520-6	—	—	E-15	
	PS PP PP PP	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	Transparent Gris Rouge Bleu	2.7	30	1525-1 1525-3 1525-5 1525-6	V-14	1 bac.	E-15	LID-1525
	PS PP PP PP	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	Transparent Gris Rouge Bleu	5.0	24	1930-1 1930-3 1930-5 1930-6	V-19	1 pièce	E-20	LID-1930
	PS PP PP PP	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	Transparent Gris Rouge Bleu	7.2	24	1940-1 1940-3 1940-5 1940-6	V-19	3 pièces	E-20	LID-1940
	PS PP PP PP	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	Transparent Gris Rouge Bleu	9.6	12	1950-1 1950-3 1950-5 1950-6	V-195	3 bacs.	E-20	
	PP PP PP	310 x 400 x 156	270 x 315 x 140	Gris Rouge Bleu	11.9	12	3040-3 3040-5 3040-6	V-30	3 bacs.	E-20	
	PP PP PP	310 x 500 x 182	270 x 400 x 165	Gris Rouge Bleu	17.8	8	3050-3 3050-5 3050-6	V-30	3 bacs.	E-20	

\*] Matériaux : PS = polystyrène, PP = polypropylène



Transparent



Gris, RAL 7016



Rouge, RAL 3020



Bleu, RAL 5015