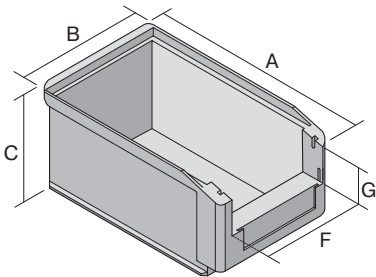


Bacs à bec, série SK

SK2311 | Fiche technique



Pos.	Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
A	Longueur extérieure au bord sup.	230 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	150 mm
C	Hauteur	125 mm
F	Largeur ouverture de prélèvement	115 mm
G	Hauteur ouverture de prélèvement	54 mm

Caractéristiques produit	* Charges selon la norme EN 13117
Poids propre	0,29 kg
Capacité de gerbage*	35 kg
*Capacité de charge	5 kg
Volume	3 litres
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	Version ESD sur demande
Résistance thermique	-20°C à +80°C
Sécurité alimentaire	✓
Matériau	PP
Article en stock	–
Pièces/palette	420
pcs/lot	20
coloris	bleu
Réf.	2-1449

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
Longueur extérieure au bord sup.	230 mm
Largeur extérieure au bord sup.	150 mm
Hauteur	125 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	199 mm
Largeur intérieure au bord sup.	129 mm
Longueur intérieure à la base	196 mm
Largeur intérieure à la base	127 mm
Hauteur intérieure	116 mm
Hauteur de gerbage	118 mm
Hauteur côté en-dessous poignée	22 mm
Ouverture de prélèvement l x H	115 x 54 mm
Dimensions étiquettes L x l	98 x 36 mm

Marquage	
Marquage par tamponnage en façade	60 x 20 mm
Marquage par tamponnage au dos	100 x 70 mm
Marquage par tamponnage grand côté	160 x 20 mm
Marquage par sérigraphie au dos	70 x 40 mm
Marquage à chaud grand côté	160 x 20 mm
Marquage par injection grand côté	150 x 30 mm

Information & Service
www.bito.com

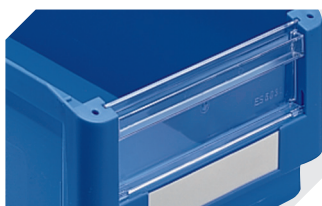


Bacs à bec, série SK

SK2311 | Accessoires



Protèges-étiquette
pour bacs à bec, série SK
l 98 x l 39 mm
2-1063



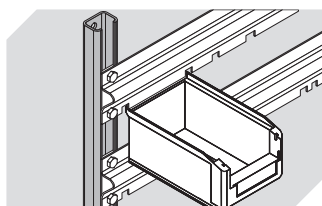
Visière
pour bacs à bec, série SK
2-1109



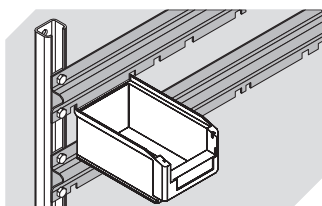
Couvercles anti-poussière
pour bacs à bec, série SK
l 224 x l 124 x H 2 mm
2-1137



Couvercle fermeture complète
pour bacs à bec, série SK
l 209 x l 144/115 mm
2-30261



Poteaux muraux pour rails d'accro-
chage
l 1000 x l 35 x H 25 mm
8-5928



Rails d'accrochage au mur
l 1126 mm
8-7869

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK