

# Bacs de distribution, série MB, avec barres de gerbage rabattables prémontées

## MBB43171 | Fiche technique



Pos. Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Pos.	Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
A	Longueur extérieure au bord sup.	400 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	300 mm
C	Hauteur	173 mm
D	Longueur ext. base	318 mm
E	Largeur ext. base	240 mm

### Caractéristiques produit

Poids propre	0,94 kg
Capacité de gerbage*	150 kg
*Capacité de charge	14 kg
Volume	16 litres
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	Version ESD sur demande
Résistance thermique	-20°C à +90°C
Sécurité alimentaire	✓
Matériau	PP
Article en stock	✓
Pièces/palette	240
pcs/lot	1
coloris	bleu-gris
Réf.	6-16011

### \* Charges selon la norme EN 13117

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

### Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Longueur extérieure au bord sup.	400 mm
Largeur extérieure au bord sup.	300 mm
Hauteur	173 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	349 mm
Largeur intérieure au bord sup.	271 mm
Longueur intérieure à la base	313 mm
Largeur intérieure à la base	235 mm
Hauteur rebord de gerbage	50 mm

### Marquage

Marquage par tamponnage en façade	150 x 50 mm
Marquage par tamponnage au dos	150 x 50 mm
Marquage par tamponnage grand côté	240 x 50 mm
Marquage par sérigraphie grand côté	200 x 30 mm
Marquage à chaud en façade	150 x 45 mm
Marquage à chaud au dos	150 x 45 mm
Marquage à chaud grand côté	240 x 45 mm
Marquage par injection grand côté	110 x 25 mm

Information & Service  
[www.bito.com](http://www.bito.com)

**BITO**  
LAGERTECHNIK

# Bacs de distribution, série MB, avec barres de gerbage rabattables prémontées

## MBB43171 | Accessoires



**Clips de fermeture**  
**6-15625**



**Pochettes porte-documents**  
fixation auto-adhésive  
2 côtés ouverts  
l 145 x l 100 mm  
**46-21108**



**Pochettes porte-documents**  
fixation auto-adhésive  
3 côtés ouverts  
l 175 x l 105 mm  
**6-5031**



**Grands côtés avec encoches pour sacs**  
peut être démonté  
**6-31553**