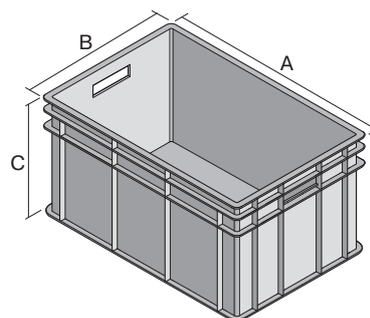


Bacs gerbables norme Europe, série BN, à parois fermées

BN6407 | 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.	600 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
C	Hauteur	78 mm

Caractéristiques produit

* Charges selon la norme EN 13117

Poids propre	1,36 kg
Capacité de gerbage*	400 kg
*Capacité de charge	20 kg
Volume	15 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	✓
pcs/lot	1
coloris	bleu
Réf.	4-1274

Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Longueur extérieure au bord sup.	600 mm
Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
Hauteur	78 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	560 mm
Largeur intérieure au bord sup.	360 mm
Hauteur intérieure	74 mm

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

Toutes les informations écrites ou orales sur les propriétés et les applications des produits sont fournies en toute conscience. Ces indications sont basées sur notre expérience et ne peuvent pas être garanties comme étant les seules propriétés contraignantes du produit. Il est de la responsabilité du client de vérifier si la marchandise commandée est adaptée à l'utilisation prévue. Pour toutes les dimensions, des variations dimensionnelles sont possibles dans le cadre des tolérances de fabrication en vigueur.

Information & Service
www.bito.com

BITO
 LAGERTECHNIK

Bacs gerbables norme Europe, série BN, à parois fermées

BN6407 | Accessoires



Charnières fermeture couvercle
pour bacs gerb. norme Europe, série BN
4-1144



Couvercles encastrables
pour bacs gerb. norme Europe, série BN
l 600 x l 400 mm
4-1153



Plateaux roulants
matériel des roues : PP
l 620 x l 420 mm
43-1491



Clips porte-documents
pour bacs gerb. norme Europe
l 80 x l 18 mm
4-1492



Rehausse
l 600 x l 400 x H 78 mm
4-1568



Protège-étiquettes
pour bacs gerb. norme Europe, série BN
système évolutif
l 110 x H 46 mm
4-9454