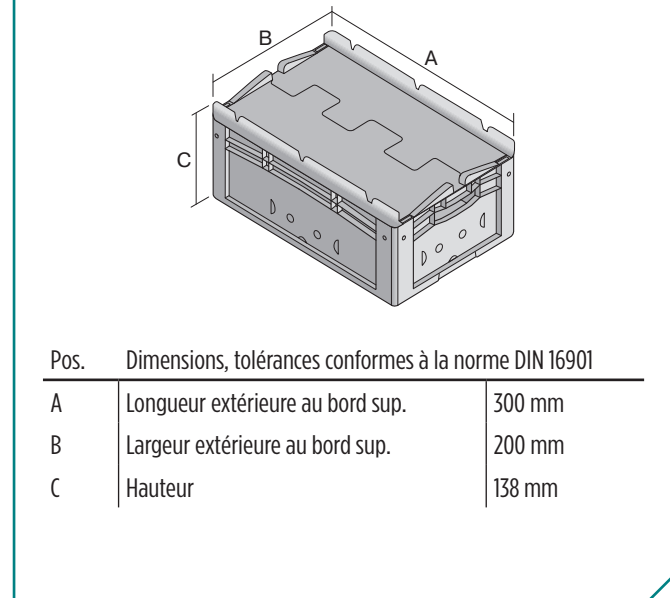


# Bacs gerbables norme Europe, série XL, avec couvercle double rabat intégré XLD32121 | Fiche technique



## Caractéristiques produit

Poids propre	0,75 kg
*Capacité de charge	15 kg
Volume	3,7 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.	43-18583

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.

\* Les données de capacité de charge selon la norme EN 13117 se réfèrent à une température ambiante de 23 °C.

## Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

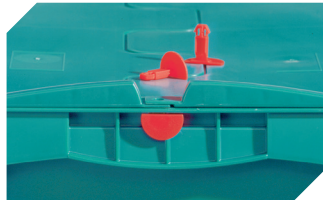
Longueur extérieure au bord sup.	300 mm
Largeur extérieure au bord sup.	200 mm
Hauteur	138 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	268 mm
Largeur intérieure au bord sup.	168 mm
Longueur intérieure à la base	256 mm
Largeur intérieure à la base	156 mm
Hauteur intérieure	117 mm

## Marquage

Marquage par tamponnage en façade	40 x 90 mm
Marquage par tamponnage au dos	40 x 90 mm
Marquage à chaud en façade	40 x 90 mm
Marquage à chaud au dos	40 x 90 mm
Marquage par injection grand côté	25 x 135 mm

Bacs gerbables norme Europe, série XL, avec couvercle double rabat intégré

## XLD32121 | Accessoires



### Scellés de sécurité

pour bacs gerbables norme Europe,  
série XL et pour bacs pour petit  
matériel, série KLT

**9-16271**



### Coiffes pour conteneurs palettisés

l 1120 x l 820 mm

**9-18421**

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

**BITO**  
LAGERTECHNIK