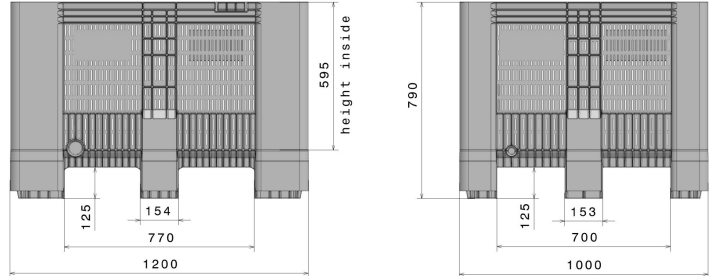
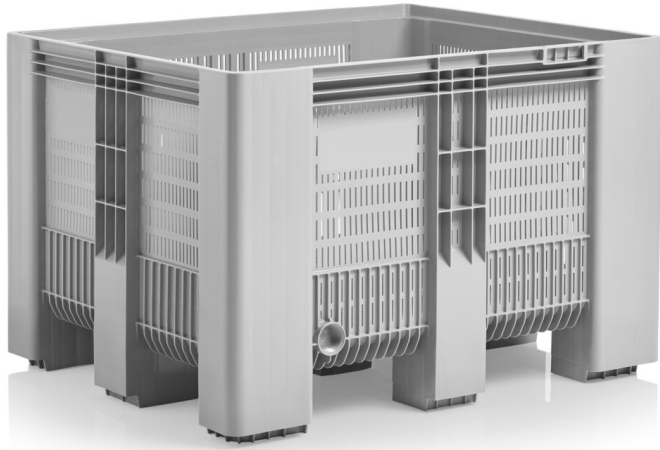





## SB3 perforée

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940891

### Données techniques\*1

Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 790	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1122 x 912 x 620
Poids (kg)	38.5 kg	Volume (l)	610 l
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)*3	 <b>Surcharge</b> 5000kg	 <b>Charge Utile</b> 700kg	 <b>Charge Dynamique</b> 1200kg

### Caractéristiques

Couleur : gris clair  
 Monobloc  
 Semelles : 9 pieds  
 Gerbable  
 Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C  
 Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents  
 Sans risque alimentaire. Conforme HACCP  
 Le conteneur s'appuie sur les normes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048

### En option

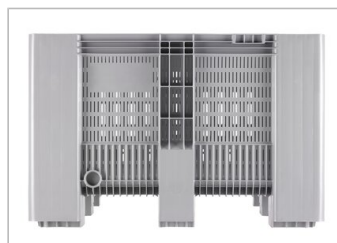
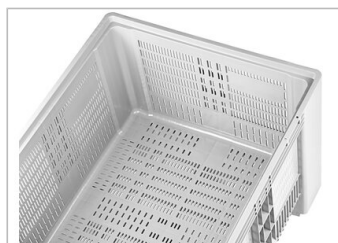
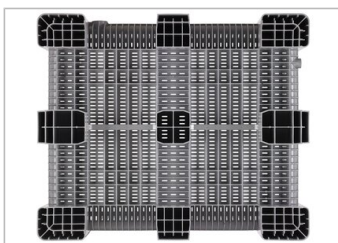
Trous de vidange  
 Parois pleines  
 3 Semelles  
 Couvercle

### Quantités approximatives par containers

 <b>Conteneurs</b>	Container 20': <b>30</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>84</b> 45' high cube container: -
 <b>Camion</b>	Méga semi: <b>130</b>	Jumbo: <b>140-150</b>

### Marquage

Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



\*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

\*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

\*3 Surcharge : à une température ambiante d'environ 20°C.  
 Charge dynamique : sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.