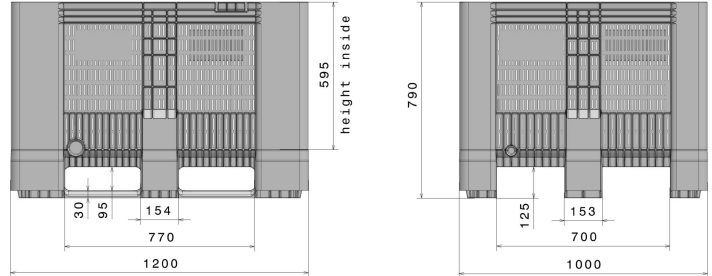
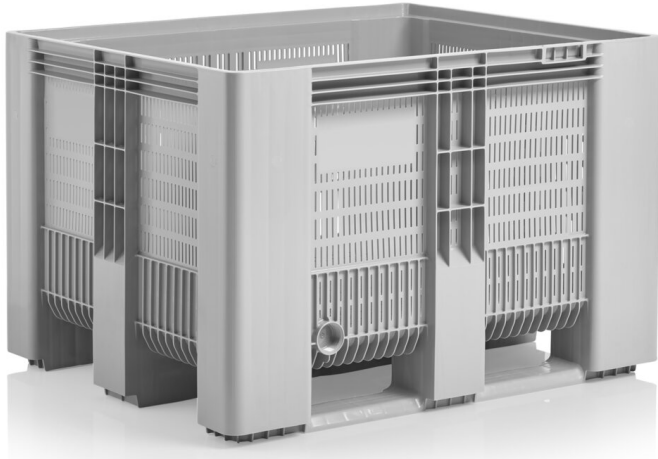





SB3 perforado

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940811

Datos Técnicos*1

Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 790	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1122 x 912 x 620
Peso (kg)	41,5 kg	Contenido (litr)	610 l
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	 Carga de apilamiento 5000kg	 Carga en carga útil 700kg	 Carga dinámica 1200kg



Características

Color: gris claro
 Moldeada de una sola pieza
 Travesaños: 3, sin soldar
 Apilable
 Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C
 Resistentes contra la mayor parte de agentes químicos y detergentes
 Calidad alimentaria / Conforme a HACCP
 El contenedor se corresponde con los estándares DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048

Opcional

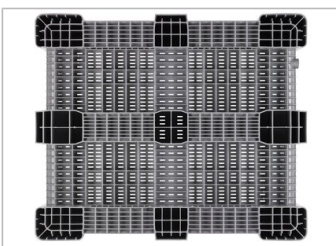
Puerto de drenaje
 Paredes / bases cerradas
 9 patas
 Tapa

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 Contenedores	Contenedor 20': 30	Contenedor 40' High Cube: 84
	Contenedor 40': -	Contenedor 45' High Cube: -
 Camión	MEGA Semi: 130	Jumbo: 140-150

Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.



*1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.

*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.

*3 Carga de apilamiento: a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.
 Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.