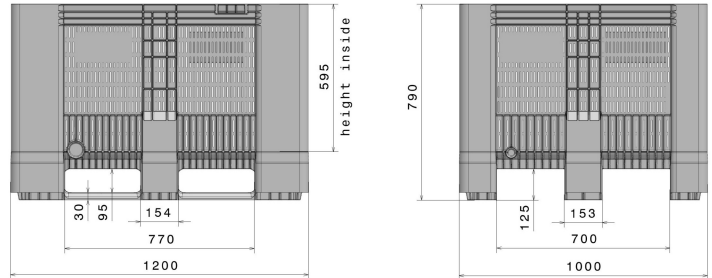
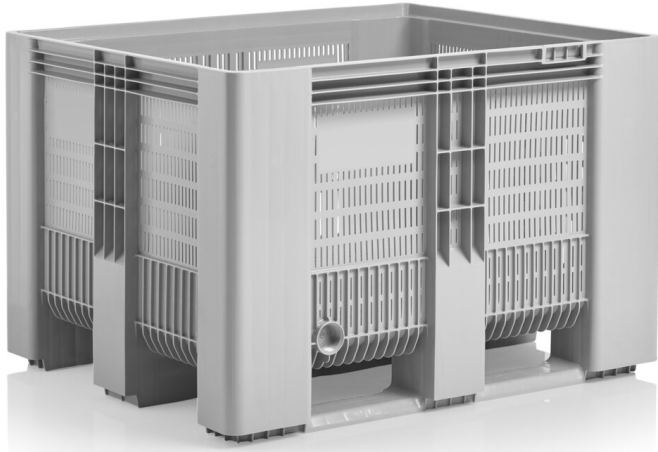



SB3 perforado


1200 x 1000 x 790 mm / 610 l




Art.-Nr.: 81940811

Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 790
Peso (kg)	41.5 kg
Contenido (litr)	610 l
Material*2	PEAD
Carga (kg)*3	 Carga de apilamiento 5000 kg

 **Carga en carga útil**
700 kg

 **Carga dinámica**³
1200 kg



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

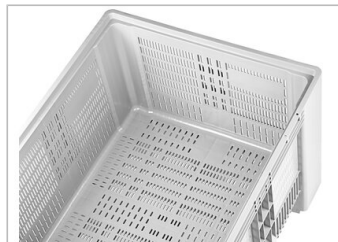
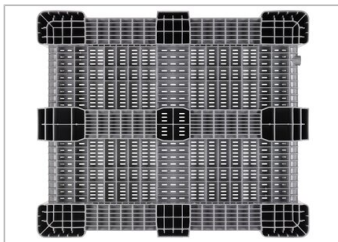
Puerto de drenaje
 Paredes / bases cerradas
 9 patas

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 Contenedores	Contenedor 20': 30	Contenedor 40': 84
	Contenedor 40': -	Contenedor 45': 104
 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:** Con una altura máxima de apilado de 6 cajas (apilado 5 sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C.
Carga dinámica: el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C.