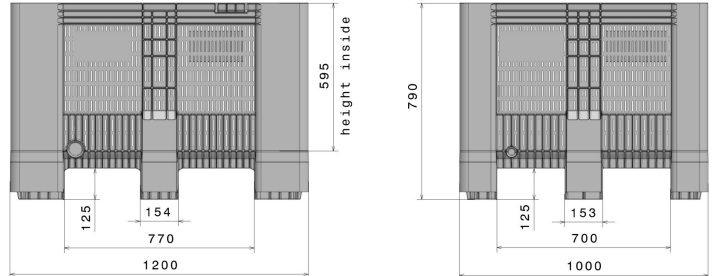
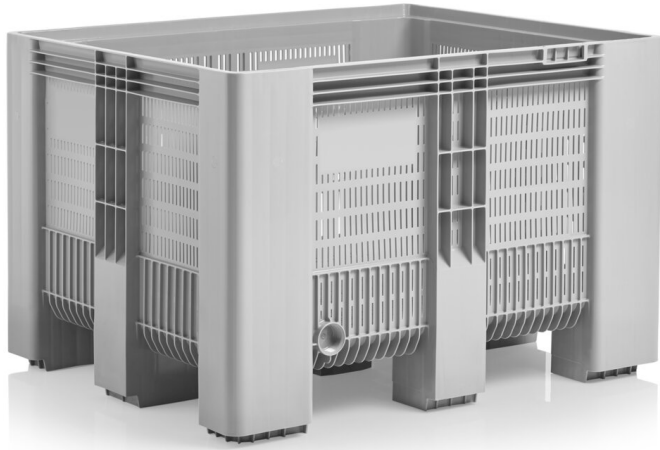





SB3 z ażurowymi ściankami

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940891

Dane techniczne*1

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 790	Wymiar wewnętrzny (mm)	1122 x 912 x 620
Waga (kg)	38,5 kg	Pojemność (l)	610 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	 Nośność w stosie 5000kg	 Nośność użytkowa 700kg	 Nośność dynamiczna 1200kg



Charakterystyka

Kolor: jasnoszary
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew
 Płozy: 9 nóżek
 Możliwość sztaplowania
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C
 Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących
 Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP
 Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048

Opcje

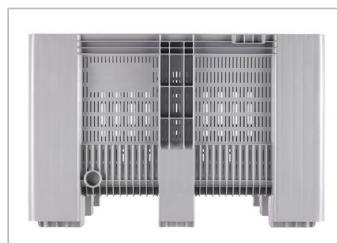
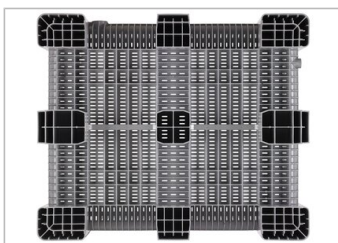
Otwór spustowy nagwintowany
 Zamknięte ściany / podłoga
 3, Płozy
 Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 Pojemniki	Kontener 20': 30 Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: 84 Standardowa naczepa 45': Kontener High Cube: 104
 Naczepa	MEGA Trailer: 130	Jumbo: 140-150

Znakowanie

Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia. Wycena wg projektu.



*1 Wszystkie dane techniczne reprezentują charakterystyczne właściwości, które zostały wyznaczone w ramach testów w przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura otoczenia i czas przechowywania ładunku, mogą powodować odchylenia od podanych wartości. Na życzenie Klienta mogą one zostać sprawdzone. Wszystkie dane i podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

*2 W przypadku pytań dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt.

*3 Nośność w stosie: temperatura pokojowej ok. 20°C.
 Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.