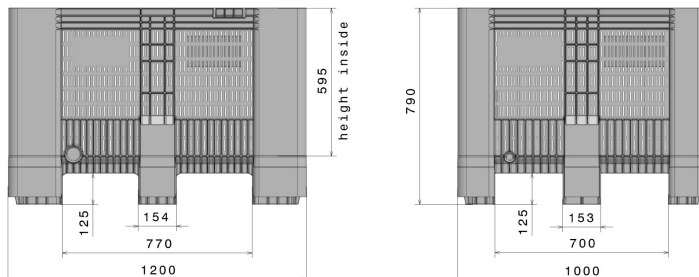
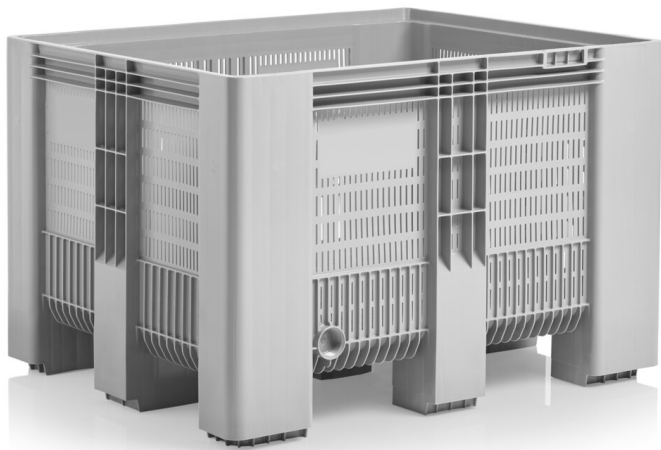



SB3 z ażurowymi ściankami

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	Opcje
<p>Kolor: jasnoszary</p> <p>Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płazy: 9 nóżek</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Oporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP</p> <p>Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048</p>	<p>Otwór spustowy nagwintowany</p> <p>Zamknięte ściany / podłoga</p> <p>3, Płazy</p> <p>Pokrywa</p>

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': 30 Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: 84 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
 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: temperaturze pokojowej ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.