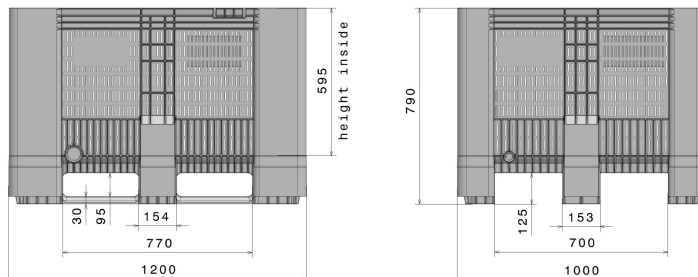


SB3 z ażurowymi ściankami

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940811

Dane techniczne

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 790	Wymiar wewnętrzny (mm)	1122 x 912 x 620
Waga (kg)	41.5 kg		
Pojemność (l)	610 l		
Materiał	PE		
Nośność (kg)	 Nośność w stosie 5000 kg	 Nośność użytkowa 700 kg	 Nośność dynamiczna 1200 kg



Charakterystyka

Kolor: jasnoszary
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew
 Płazy: 3, otwarte
 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

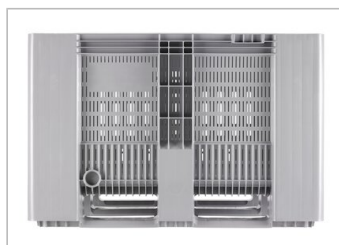
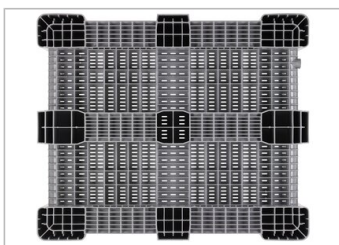
Otwór spustowy nagwintowany
 Zamknięte ściany / podłoga
 9 nóżek

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 Pojemniki	Kontener 20': 30	Kontener 40' High Cube: 84
	Kontener 40': -	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 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 z naszym serwisem.

*3 **Nośność w stosie:** przy maksymalnej wysokości stosu wynoszącej 6 pojemników (sztaplowanie 5 pojemników na jednym) i równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.