

CIRCULAR ECONOMY

ClimatePartner

contecline - teraz także
dostępne w wersji
neutralnej dla klimatu!

contecline

Seria dla zrównoważonej
intra-logistyki

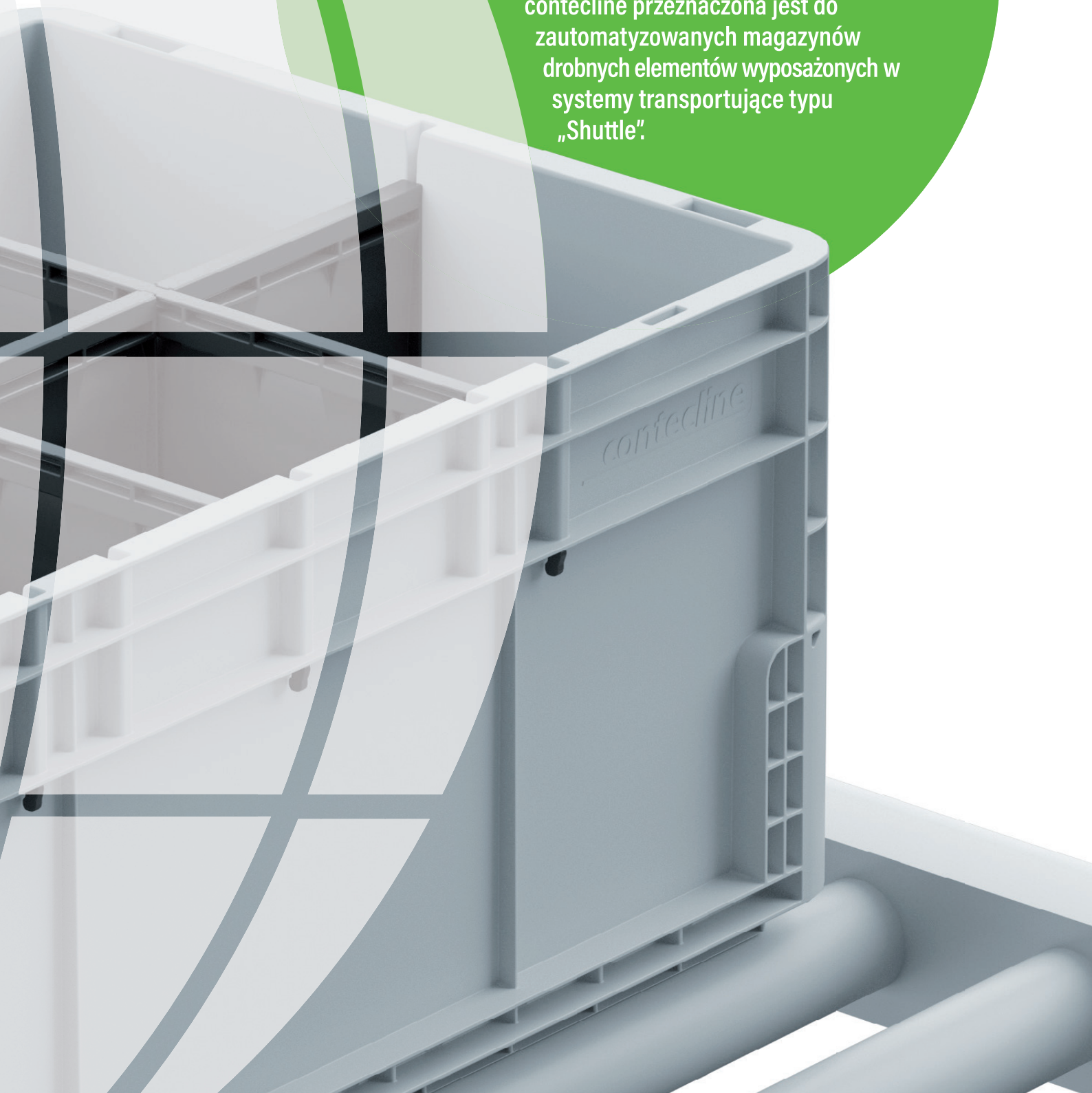
bekuplast 

www.bekuplast.pl

CONTECLINE SERIA DLA INTRALOGISTYKI

Jednym z niezbędnych elementów sprawnej i niezawodnej techniki magazynowania są trwałe i wygodne pojemniki magazynowe, takie jak te produkowane przez firmę bekuplast.

Seria specjalistycznych pojemników contecline przeznaczona jest do zautomatyzowanych magazynów drobnych elementów wyposażonych w systemy transportujące typu „Shuttle”.



contecline dla najwyższej wydajności w intralogistyce

Pojemniki z serii contecline wyposażono w zamkniętą na obwodzie podstawę typu miniload; dzięki temu pomimo niskiej masy własnej pojemniki charakteryzują się wysoką wytrzymałością i są w stanie bez uszczerbku dla swej konstrukcji przenosić produkty o masie nawet 50 kg. Specjalna konstrukcja dna zapewnia dodatkowo idealne właściwości eksploatacyjne oraz niski poziom hałasu generowanego podczas transportu na przenośnikach. Sprawny transport na liniach automatycznych jest możliwy również dzięki stabilnej, dwuściennej budowie narożnika.



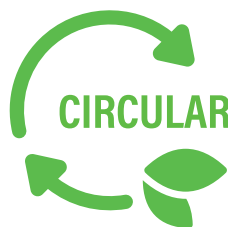
contecline - podstawowe korzyści

POJEMNIKI

- + znormalizowane wymiary dna 600 x 400 mm lub 650 x 450 mm
- + każdy dostępny w trzech różnych wysokościach
- + z zamkniętą na obwodzie podstawą pojemnika typu miniload dla obciążeń do 50 kg
- + stabilna, dwuścienna budowa narożnika
- + stabilny i wytrzymały o niskiej wadze
- + opcjonalnie z otworami drenażowymi zgodnie z międzynarodowymi przepisami ochrony przeciwpożarowej (spełniają wytyczne VDS lub FM Global)
- + dostępne z etykietami w formie lub alternatywnie z etykietami samoprzylepnymi
- + opcjonalnie wykonane z materiału ESD

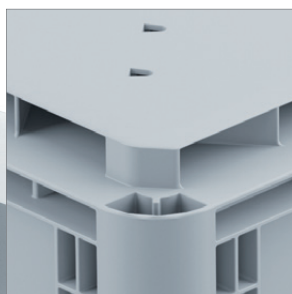
PRZEGRODY

- + zintegrowany system przegród, który umożliwia elastyczny podział pojemnika
- + dostępny dla wszystkich pojemników contecline
- + łatwe i pewne mocowanie
- + brak poślizgu przegród, przemieszczają się na przenośnikach z niską emisją hałasu
- + dostępne dla pojemników z otwartymi i zamkniętymi uchwytami na ręce
- + opcjonalnie wykonane z materiału ESD

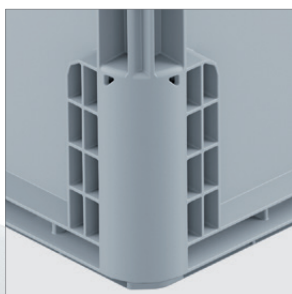


CIRCULAR ECONOMY

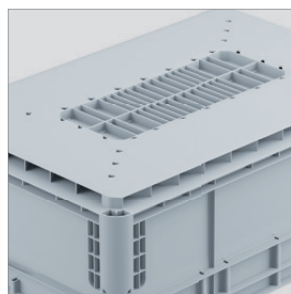
Gwarantujemy 100% recyklingu. Skontaktuj się z nami, chętnie udzielimy Ci informacji!



Fazowanie zewnętrzne



Dwuścienna budowa narożnika



Zamknięta na obwodzie podstawa pojemnika typu miniload



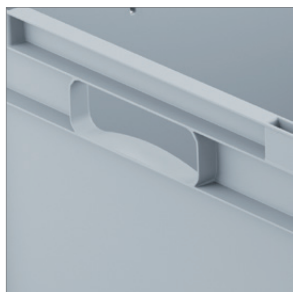
Otwory odprowadzające wodę i sloty na przegrody



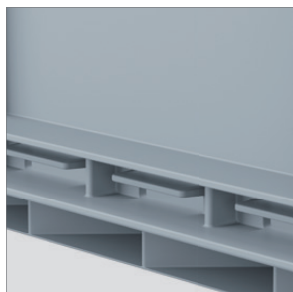
600 x 400 mm	Wysokość	Wymiary wewnętrzne	Ściany	Dno	Uchwyty na ręce	Pojemność	Waga*	Numer artykułu
	220 mm	567 x 368 x 199 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięte uchwyty na ręce	40.9 l	2,250 g	CL6422/5110
	270 mm	567 x 368 x 249 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięte uchwyty na ręce	51.2 l	2,540 g	CL6427/5110
	320 mm	567 x 368 x 299 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięte uchwyty na ręce	61.4 l	2,740 g	CL6432/5110

Opcje

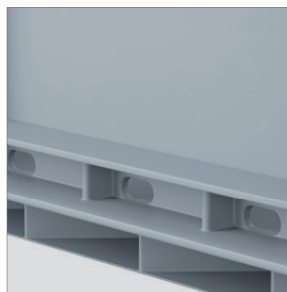
	Ściany	Dno	Uchwyt na ręce
etykieta w formie etykieta samoprzylepna	z otworami drenażowymi, spełniają wytyczne VDS lub FM Global	otwory odprowadzające wodę	otwarty uchwyt



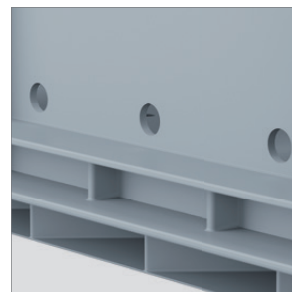
Otwarte uchwyty na ręce



Otwory drenażowe FM Global



Otwory drenażowe VDS

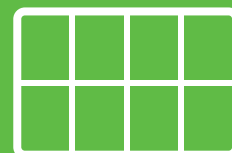
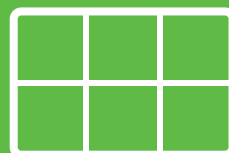
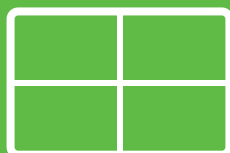


Otwory drenażowe (wyższa pozycja)

Zintegrowany system przegród umożliwiający elastyczny podział




Pojemniki intralogistyczne contecline są standardowo wyposażone w zintegrowany system ścianek działowych, dzięki którym możliwy jest elastyczny podział wnętrza pojemnika. Przegrody są pewnie mocowane i nie ślizgają się ani nie hałasują podczas transportu. Przegrody są dostępne dla wszystkich wysokości pojemników serii contecline.

Pojemniki 600 x 400 mm





650 x 450 mm

Wysokość	Wymiary wewnętrzne	Ściany	Dno	Uchwyty na ręce	Pojemność	Waga*	Numer artykułu
 270 mm	617 x 418 x 249 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięty uchwyt na ręce	63.4 l	2,730 g	CLGE27/5110
 320 mm	617 x 418 x 299 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięty uchwyt na ręce	76.1 l	3,020 g	CLGE32/5110
 400 mm	617 x 418 x 379 mm	pełne, sloty na przegrody	zamknięta na obwodzie podstawa typu miniload	zamknięty uchwyt na ręce	96.6 l	3,360 g	CLGE40/5110

Opcje

	Ściany	Dno	Uchwyt na ręce
etykieta w formie etykieta samoprzylepna	z otworami drenażowymi, spełniają wytyczne VDS lub FM Global	otwory odprowadzające wodę	otwarty uchwyt



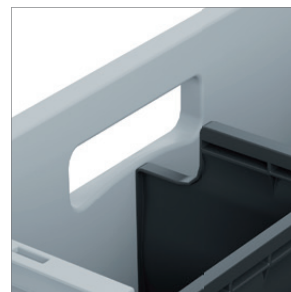
Opcjonalnie z ryglowaniem ścian działowych



Stabilizacja ścian działowych przy górnej krawędzi

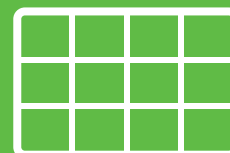
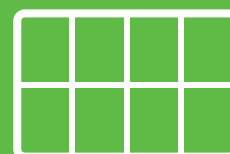
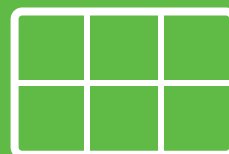
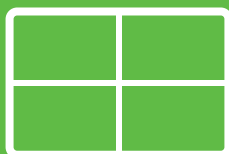


Bezpieczne mocowanie



Przegroda z otwartym uchwytem

Pojemniki 650 x 450 mm





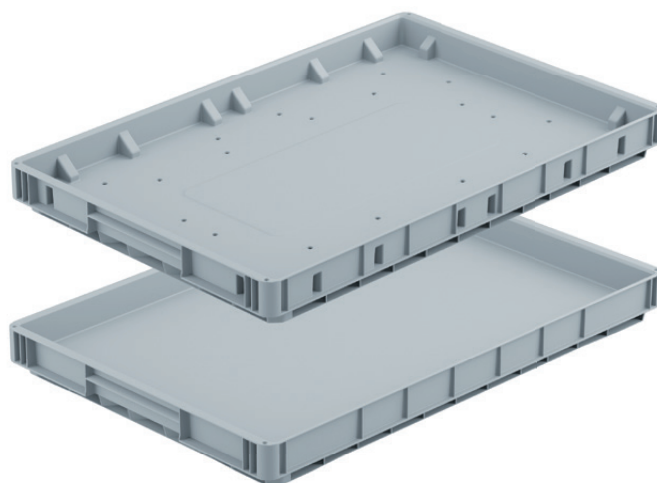
Idealne połączenie z tacą contecline

Dzięki tacom contecline wszystko przebiega sprawnie w technologii magazynowej. Towary, kartony i pojemniki, których nie można przemieścić, są bezpiecznie transportowane za pomocą tac contecline. Charakterystyczna konstrukcja podstawy serii contecline zapewnia bezproblemową i cichą pracę na systemach przenośnikowych.

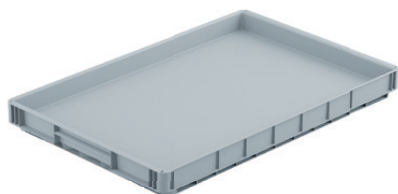
contecline - podstawowe korzyści

TACE

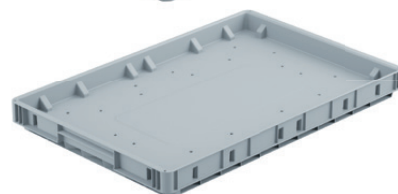
- + z obwodowo zamkniętą podstawą miniload dla obciążeń do 35 kg
- + stabilna podwójna ściana w obszarze narożnym
- + opcjonalnie z otworami odprowadzającymi wodę w podstawie
- + dostępne z uchwytami do centralnego umieszczenia przewożonych towarów



638 x 424 mm



Wysokość	Wymiary wewnętrzne	Pojemność	Waga*	Numer artykułu
59 mm	610 x 410 x 40 mm	10 l	1,425 g	CLG406_5110
59 mm	577 x 365 x 40 mm	9.8 l	1,425 g	CLG406_5111



Opcje

Podstawa z otworami odprowadzającymi wodę
Wsporniki do centralnego umieszczenia transportowanych towarów

Ważna uwaga

Wszystkie dane techniczne produktów (w tym także wymiary oraz wagi) mogą różnić się od podanych w katalogu. Przedział wartości (pole tolerancji) wynika z warunków testowych oraz technologii produkcji. Z informacji tych nie mogą wynikać prawnie wiążące gwarancje określonych cech.

* Wagi podane w niniejszej broszurze odnoszą się do surowca PP (polipropylen).

Stawiamy na zrównoważony rozwój!

BQC - mieszanka pozyskana z wyselekcjonowanych materiałów wtórnych pozyskanych z rynku

Wszystkie produkty z serii contecline są dostępne nie tylko z pierwotnego surowca PP, ale także z wysokiej jakości mieszanki BQC.

Dzięki bekuplast Quality Compound (BQC), nasze zwrotne opakowania transportowe są jeszcze bardziej przyjazne dla środowiska. BQC to polipropylen kopolimer, który składa się w co najmniej 50% z materiałów wtórnych pozyskanych od klientów - pokonsumpcyjnych (PCM). BQC może również zawierać do 50% materiałów przemysłowych (PIM).

Mieszanka bekuplast Quality Compound (BQC) dzięki swoim właściwościom technicznym nadaje się do zastosowań związanych z magazynowaniem i transportem w procesach całkowicie zautomatyzowanych i jest porównywalna z materiałem pierwotnym. Cechą szczególną BQC jest to, że mimo dużego udziału materiału pochodzącego z recyklingu, możliwe jest uzyskanie dokładnie określonych kolorów. Może być stosowany we wszystkich opakowaniach transportowych wielokrotnego użytku, które nie mają bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Oferujemy produkty neutralne dla klimatu

Wszystkie rozwiązania wielokrotnego użytku bekuplast są teraz dostępne również w wersji neutralnej dla klimatu. Oznacza to, że emisja CO₂, która jest nieunikniona w łańcuchu procesów logistycznych jest kompensowana przez uznane projekty ochrony klimatu. Dzięki temu można łatwo i świadomie zdecydować się na produkty neutralne dla klimatu.

Porozmawiaj z nami, chętnie Ci doradzimy!



bekuplast S.A. · ul. Chopina 15, 43-170 Łaziska Górne · Polska
T +48 32 224-3520 · info@bekuplast.pl · www.bekuplast.pl