

## Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Kontenery izolowane bez wanny

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 2100 mm x 1140 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 1950 mm x 910 mm x 2200 mm;  
waga: 340 kg

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 2100 mm x 2170 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 1950 mm x 1950 mm x 2200 mm;  
waga: 580 kg

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 3050 mm x 2170 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 2860 mm x 1950 mm x 2200 mm;  
waga: 750 kg

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 4050 mm x 2170 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 3900 mm x 1950 mm x 2200 mm;  
waga: 940 kg

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 5080 mm x 2170 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 4860 mm x 1950 mm x 2200 mm;  
waga: 1140 kg

## Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Kontenery izolowane bez wanny

### Kontener izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 6080 mm x 2170 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 5860 mm x 1950 mm x 2200 mm;  
waga: 1320 kg

### Kontener kombinowany izolowany bez wanny wychwytowej0



wymiary zewnętrzne: 3050 mm x 4340 mm x 2470 mm; wymiary wewnętrzne: 2860 mm x 4100 mm x 2200 mm;  
waga: 1340 kg

### Kontener izolowany z kilkoma poziomami składowania837



Kontener przeznaczony do magazynowania materiałów. Ściany i dach kontenera wykonane zostały z wielowarstwowej ociepliny i pokryte ocynkowaną blachą trapezową z powłoką plastikową. Ocieplina jest to ekologiczna, wytrzymała, pęczniejąca w wodzie pianka, chroniąca przed skraplaniem się wody. Możliwość wstawienia do kontenera ogrzewaczy, które umożliwiają ochronę przed minusowymi temperaturami. Elementy ociepliny spełniają normy dotyczące niepalności DIN EN 13501-1. Dwuskrzydłowe drzwi z blokadą zabezpieczającą o kącie otwarcia ok. 110°co umożliwia pełny dostęp do kontenera. Kolejne poziomy składowania mogą być montowane co 50 mm, a ich ładowność wynosi 2000 kg z możliwością zwiększenia ładowności do 3000 kg.

wymiary zewnętrzne: 3030 mm x 1725 mm x 3080 mm; wymiary poziomu składowania: 2700 mm x 1300 mm x 1400 mm; waga: 750 kg

### Kontener izolowany z kilkoma poziomami składowania837



Kontener przeznaczony do magazynowania materiałów. Ściany i dach kontenera wykonane zostały z wielowarstwowej ociepliny i pokryte ocynkowaną blachą trapezową z powłoką plastikową. Ocieplina jest to ekologiczna, wytrzymała, pęczniejąca w wodzie pianka, chroniąca przed skraplaniem się wody. Możliwość wstawienia do kontenera ogrzewaczy, które umożliwiają ochronę przed minusowymi temperaturami. Elementy ociepliny spełniają normy dotyczące niepalności DIN EN 13501-1. Dwuskrzydłowe drzwi z blokadą zabezpieczającą o kącie otwarcia ok. 110°co umożliwia pełny dostęp do kontenera. Kolejne poziomy składowania mogą być montowane co 50 mm, a ich ładowność wynosi 2000 kg z możliwością zwiększenia ładowności do 3000 kg.

wymiary zewnętrzne: 3030 mm x 1725 mm x 4080 mm; wymiary poziomu składowania: 2700 mm x 1300 mm x 1200 mm; waga: 900 kg

## Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Kontenery izolowane bez wanny



### Kontener dwupoziomowy do składowania beczek lub zbiorników IBC typu CEN1198

Kontener typu CEN to bezpieczny sposób na przechowywanie materiałów łatwopalnych i materiałów niebezpiecznych dla środowiska zgodnie z odpowiednimi przepisami. Korpus kontenera wykonany jest ze stali i wyposażony w wannę wychwytową z kratownicą. Kontener jest wyposażony w dwuskrzydłowe drzwi mocowane na zawiasach lub drzwi przesuwne umieszczone w szynach uniemożliwiających kolizję. Drzwi przesuwne mogą być sterowane mechanicznie lub elektronicznie. Drzwi kontenera wyposażone są w przytrzymanie magnetyczne. Kontener jest przystosowany do mocowania do podłoża. Istnieje możliwość poziomowania kontenera na nierównym podłożu oraz jego uziemienia. Między dnem kontenera a podłożem jest wolna przestrzeń (100 mm), zapewniająca naturalną wentylację. Kontener wyposażony jest w oświetlenie, systemy tłumienia ognia, galwanizowane wsporniki na beczki oraz galwanizowane półki typu GR na pojemniki. Kontener wyposażony w otwory umożliwiające załadunek/rozładunek kontenera i jego transport. Kontener dostępny w różnych kolorach i rozmiarach

ładowność: 16 x 200 l beczek; wymiary zewnętrzne: 3175 mm x 1500 mm x 2980 mm; wymiary wewnętrzne: 2970 mm x 1270 mm x (2 x 1250 mm); zdolność retencyjna: 320 l