







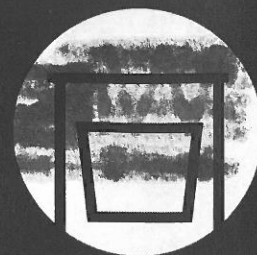


Model osłony	Ilość kontenerów
1500 mm	 x2
3000 mm	 x4
4500 mm	 x6
6000 mm	 x8
7500 mm	 x10
9000 mm	 x12
10500 mm	 x14

 Podane wersje dotyczą kontenerów jezdnych 1100 l.



Karta produktowa

Cechy osłon śmietnikowych :

<u>Konstrukcja</u>	<ul style="list-style-type: none">wykonano z profili stalowych zgodnie z normą PN-77/B-02011 (obciążenie wiatrem)przekroje profili o wymiarach 50x50x2 mm oraz 30x30x2 mmstopa podstawy o grubości 4mmkażdy profil zakotwiony jest za pomocą kotewpanel dolny zabudowany jest blachą trapezową umieszczoną w świetle profili (wysokość blachy trapezowej 1140 mm, przetłoczenie blachy w poziomie)blacha trapezowa ocynk Z 275 + poliester w wybranym kolorze, wysokość profilu 18 mmpanel górny – opcjonalnie wykonany z siatki o wielkości oczek 50x50 mm, grubość drutu 6 mm.zwieńczenie konstrukcji słupków i dachu wykonano z profilu ceowegowszystkie elementy metalowe wiaty są ocynkowane ogniowo z możliwością malowania proszkowego w dowolnym kolorze RAL
<u>Dach</u>	<ul style="list-style-type: none">wykonany z laminatu żywic epoksydowych wzmacnianych włóknem szklanym, transparentnykonstrukcja wytrzymała a zarazem bardzo lekka i odporna na czynniki atmosferyczne, zgodnie z normą PN-80/B-02010 (obciążenie śniegiem)
<u>Drzwi</u>	<ul style="list-style-type: none">dwudzielne (900+550)posiadają zamek firmy LOCINOX wyposażony w standardową wkładkę metalową (3 klucze w komplecie)drzwi można umieścić w dowolnym module
<u>Modułowość</u>	<ul style="list-style-type: none">stwarza możliwość rozbudowypozwala na dopasowanie wielkości osłony do potrzeb klientaosłony wyróżnia krótki czas montażu i demontażumożna je wykorzystać powtórnie lub przenieść w inne miejsce
<u>Podłoże</u>	<p>Sposób przygotowania podstawy pod osłonę wg jednego z wybranych wariantów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Betonowa płyta podstawy zbrojona siatką z prętów $\varnothing 3$ mm o oczkach 150x150 mm, minimalna grubość betonowej płyty 100 mm. Wymiar przygotowanej betonowej płyty pod osłonę śmietnikową musi być większy o 150 mm od wymiaru konstrukcji osłony śmietnikowej z każdego boku,2) Utwardzona nawierzchnia typu „Polbruk” o grubości minimum 80 mm. Wykaz przegród podbudowy:<ul style="list-style-type: none">nawierzchnia utwardzona typu „Polbruk” gr. 80 mmwarstwa podbudowy z piaskowo cementowej gr. 30 mmkruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 150 mmgrunt rodzimy <p>Wymiar przygotowanej pod osłonę śmietnikową utwardzonej nawierzchni typu „Polbruk” musi być większy o 150 mm od wymiaru konstrukcji osłony śmietnikowej z każdego boku.</p>
<u>Rynny</u>	<ul style="list-style-type: none">Istnieje możliwość zamocowania rynien na indywidualne życzenie klienta