



Elementy małej architektury
z drewna polimerowego

2020



DREWNO POLIMEROWE

Drewno polimerowe to materiał, który zapoczątkował nowy sposób postrzegania elementów małej architektury. Często szukając rozwiązań jednocześnie estetycznych i trwałych - musimy zrezygnować z drewna tradycyjnego lub wyrazić zgodę na niedogodności wynikające z zastosowania go w wymagających warunkach. Rozwiązaniem tego problemu jest wszechstronność zastosowań drewna polimerowego.

Jest to wysokiej jakości tworzywo sztuczne całkowicie odporne na warunki atmosferyczne: promieniowanie UV, wilgoć, zmiany temperatur, a co za tym idzie, również na ich skutki, jak gnicie czy butwienie. Jest materiałem całkowicie odpornym na zabrudzenia, nie wchłania brudu, a w celu oczyszczenia wystarczy przetrzeć go wilgotną ściereczką lub umyć pod ciśnieniem. Utwardzany promieniami UV nie zmienia koloru przy długotrwałej ekspozycji na słońce, co gwarantujemy naszą 10 letnią gwarancją na odbarwienia.

Dzięki komponentom użytym do produkcji oraz technologii 3D nakładania wzoru, jest materiałem antypoślizgowym, który może być używany do budowy kładek, pomostów czy ścieżek w bardzo wilgotnym gruncie. Istotne jest również, że jest to materiał barwiony w masie, co w przypadku uszkodzeń mechanicznych np. zadrapań, skutkuje bardzo małą widocznością takich uszkodzeń i pozwala zachować estetyczny wygląd nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Główne zalety drewna polimerowego



Drewno polimerowe podlega w 100% ponownemu przetworzeniu, więc w żaden sposób nie obciąża środowiska naturalnego – dodatkowo jest to mocny atut, w przypadku starania się dofinansowanie na zagospodarowanie terenów zielonych.



**ŁAWKI
Z DREWNA POLIMEROWEGO**

ŁAWKI Z DREWNA POLIMEROWEGO

Nowoczesna technologia polimerowa daje szansę na stworzenie niezwykle trwałych i odpornych na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych elementów, które doskonale sprawdzą się zarówno w ogrodzie, jak i przestrzeni miejskiej. Jest to doskonały wybór wszędzie tam, gdzie niezbędna jest najwyższa jakość, twardość i gotowość do wieloletniego wykorzystania.

Zastosowanie drewna polimerowego pozwala uzyskać doskonały wygląd powierzchni na bardzo **długi okres użytkowania bez potrzeby konserwacji drogimi środkami**. To rozwiązanie dla poszukujących alternatywy dla tradycyjnego drewna, które pod wpływem lat niszczeje, a dbałość o jego piękno to często konieczność podejmowania regularnych, czasochłonnych i kosztownych działań. Ławki, które znajdują Państwo w naszej ofercie, wykonane są z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych oraz charakteryzują się nowoczesnym designem. Wybierając je do swojej przestrzeni, ponosicie Państwo tylko **jednorazowy wydatek**, a utrzymanie dobrej jakości ograniczone jest do minimum.

Materiały

PROFIL

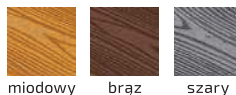
- stal ocynkowana
- kolory standardowe



- na zamówienie kolory z palety RAL

SIEDZISKO I OPARCIE

- drewno polimerowe kolory standardowe



Sposoby montażu

- przykręcenie do podłoża
- zabetonowanie

10 lat

GWARANCJI
NA ODBARWIENIA

Zalety

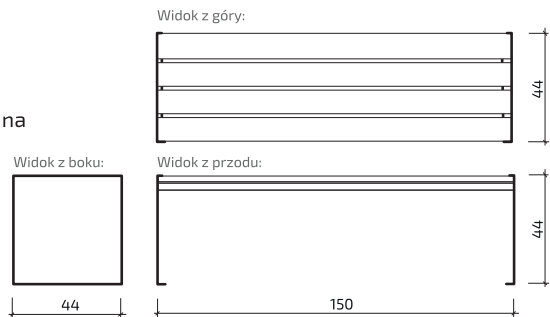


ŁAWKA NR 80187



Wymiary urządzenia

długość: 150,0 cm
szerokość: 44,0 cm
wysokość: 44,0 cm
materiał: stal ocynkowana

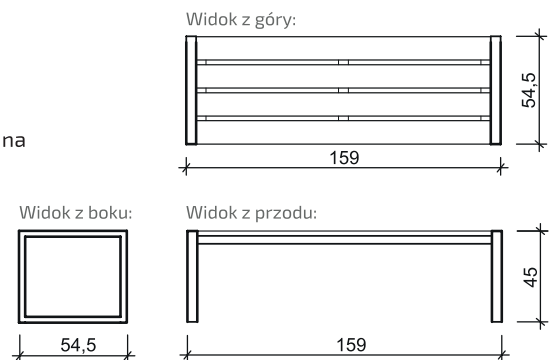


ŁAWKA NR 81025



Wymiary urządzenia

długość: 159,0 cm
szerokość: 54,5 cm
wysokość: 45,0 cm
materiał: stal ocynkowana

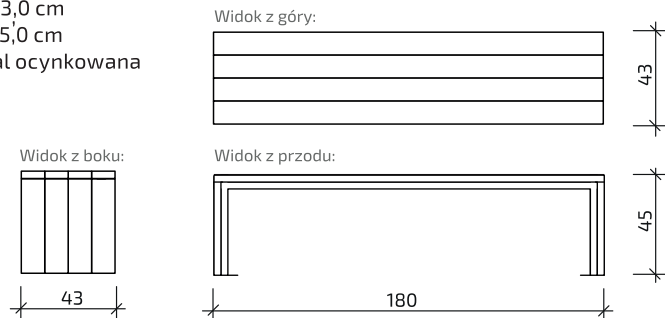


ŁAWKA NR 81027



Wymiary urządzenia

długość: 180,0 cm
szerokość: 43,0 cm
wysokość: 45,0 cm
materiał: stal ocynkowana

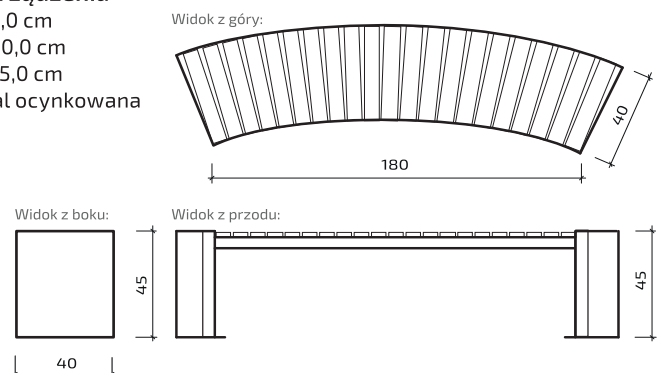


ŁAWKA NR 8015046



Wymiary urządzenia

długość: 180,0 cm
szerokość: 40,0 cm
wysokość: 45,0 cm
materiał: stal ocynkowana

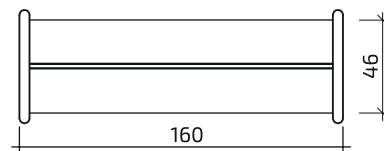


ŁAWKA NR 81032

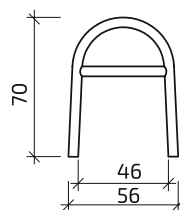


Wymiary urządzenia
 długość: 160,0 cm
 szerokość: 56,0 cm
 wysokość: 70,0 cm
 materiał: stal ocynkowana

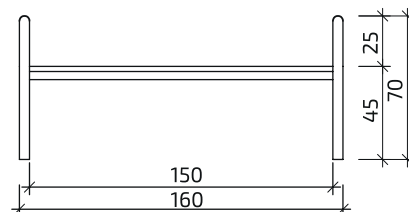
Widok z góry:



Widok z boku:



Widok z przodu:

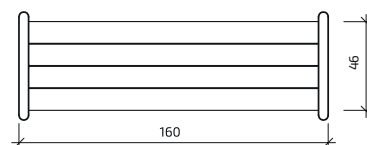


ŁAWKA NR 81033

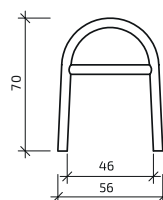


Wymiary urządzenia
 długość: 160,0 cm
 szerokość: 56,0 cm
 wysokość: 70,0 cm
 materiał: stal ocynkowana

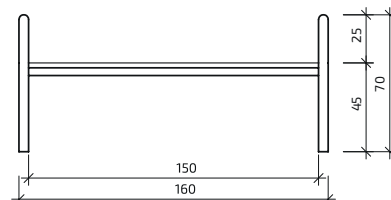
Widok z góry:



Widok z boku:



Widok z przodu:



ŁAWKA NR 81022

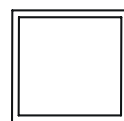


Wymiary urządzenia
 długość: 160,0 cm
 szerokość: 46,0 cm
 wysokość: 45,0 cm
 materiał: stal nierdzewna

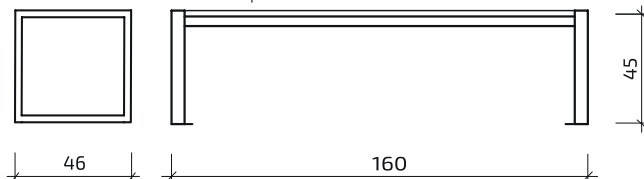
Widok z góry:



Widok z boku:



Widok z przodu:

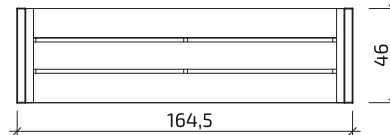


ŁAWKA NR 81024

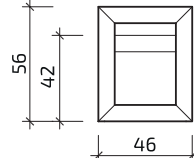


Wymiary urządzenia
 długość: 164,5 cm
 szerokość: 46,0 cm
 wysokość: 56,0 cm
 materiał: stal nierdzewna

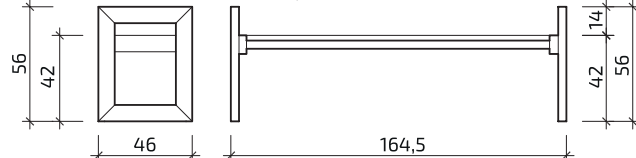
Widok z góry:



Widok z boku:



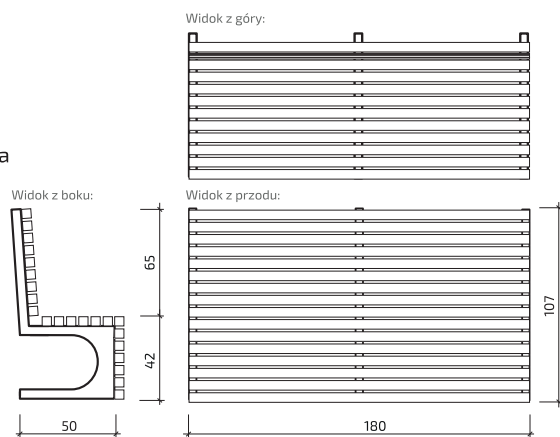
Widok z przodu:



ŁAWKA NR 8015020



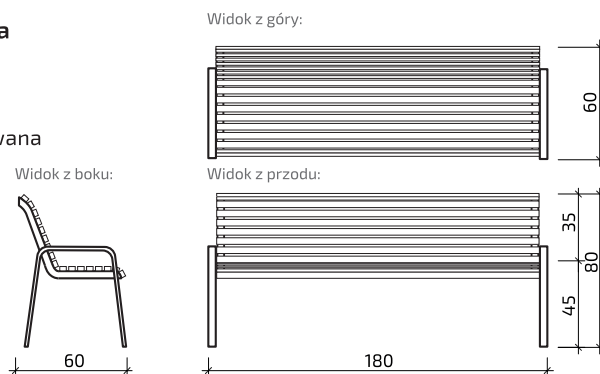
Wymiary urządzenia
 długość: 180,0 cm
 szerokość: 50,0 cm
 wysokość: 107,0 cm
 materiał: stal ocynkowana



ŁAWKA NR 80195



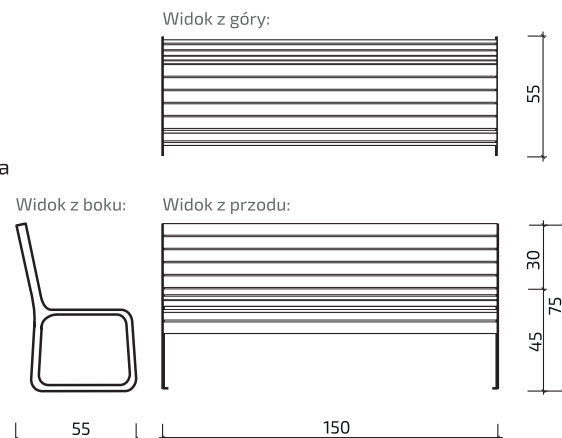
Wymiary urządzenia
 długość: 180,0 cm
 szerokość: 60,0 cm
 wysokość: 80,0 cm
 materiał: stal ocynkowana



ŁAWKA NR 80950



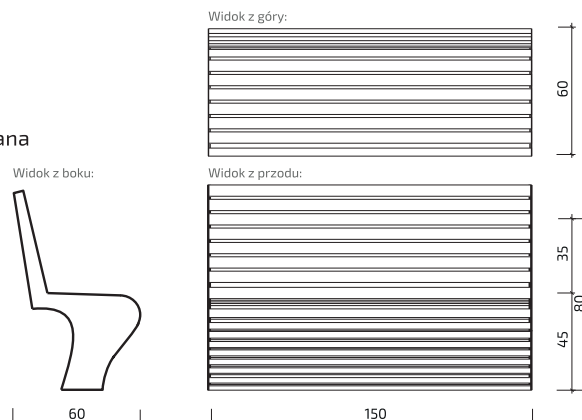
Wymiary urządzenia
 długość: 150,0 cm
 szerokość: 55,0 cm
 wysokość: 75,0 cm
 materiał: stal ocynkowana



ŁAWKA NR 8015040



Wymiary urządzenia
 długość: 150,0 cm
 szerokość: 60,0 cm
 wysokość: 80,0 cm
 materiał: stal ocynkowana

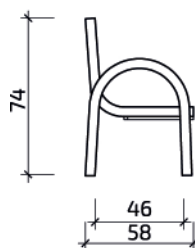


ŁAWKA NR 81031

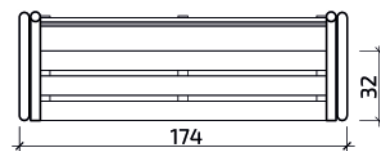


Wymiary urządzenia
długość: 174,0 cm
szerokość: 58,0 cm
wysokość: 74,0 cm
materiał: stal ocynkowana

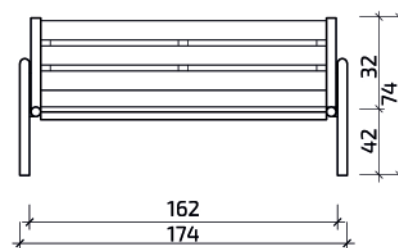
Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:

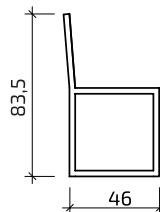


ŁAWKA NR 81023

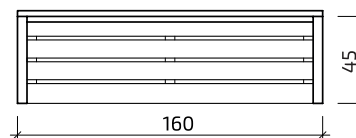


Wymiary urządzenia
długość: 160,0 cm
szerokość: 45,0 cm
wysokość: 83,5 cm
materiał: stal nierdzewna

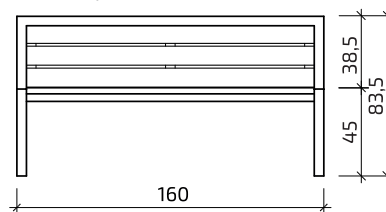
Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:

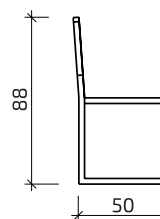


ŁAWKA NR 81021

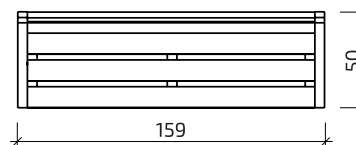


Wymiary urządzenia
długość: 159,0 cm
szerokość: 50,0 cm
wysokość: 88,0 cm
materiał: stal ocynkowana

Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:



ŁAWKA MŁODZIEŻOWA NR 81878

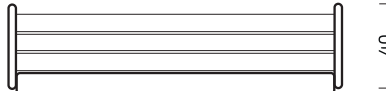


Wymiary urządzenia
długość: 158,0 cm
szerokość: 40,0 cm
wysokość: 85,0 cm
materiał: stal ocynkowana

Widok z boku:



Widok z góry:



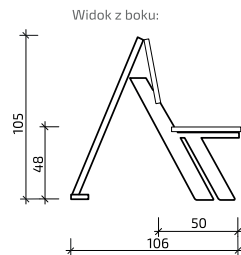
Widok z przodu:



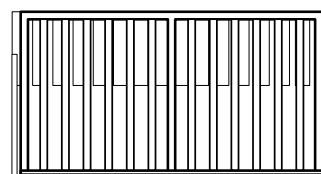
ŁAWKA NR 81028



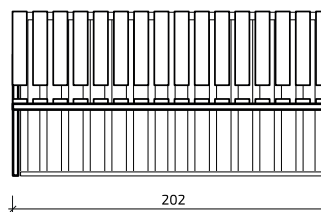
Wymiary urządzenia
długość: 202,0 cm
szerokość u podstawy: 106,0 cm
szerokość: 50 cm
wysokość siedziska: 48,0 cm
wysokość: 105,0 cm
materiał: stal ocynkowana



Widok z tyłu:



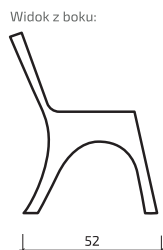
Widok z przodu:



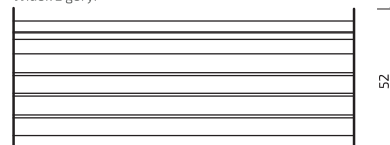
ŁAWKA NR 800119



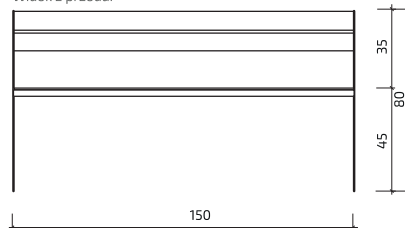
Wymiary urządzenia
długość: 150,0 cm
szerokość: 52,0 cm
wysokość: 80,0 cm
materiał: stal ocynkowana



Widok z góry:



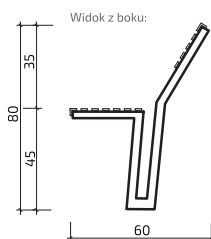
Widok z przodu:



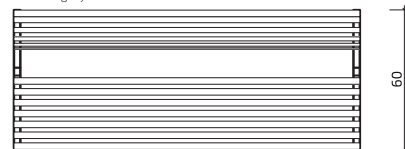
ŁAWKA NR 800100



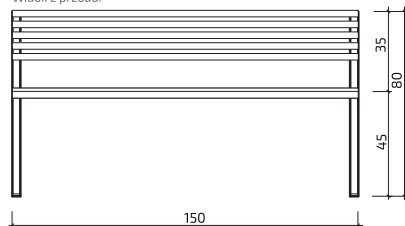
Wymiary urządzenia
długość: 150,0 cm
szerokość: 60,0 cm
wysokość: 80,0 cm
materiał: stal ocynkowana



Widok z góry:



Widok z przodu:



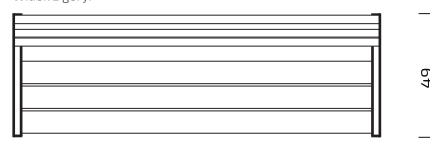
ŁAWKA NR 80197



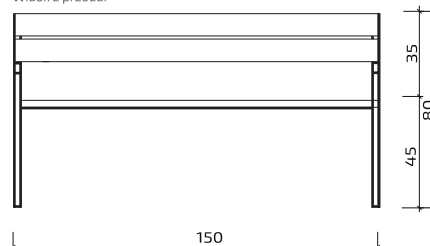
Wymiary urządzenia
długość: 150,0 cm
szerokość: 49,0 cm
wysokość: 80,0 cm
materiał: stal ocynkowana



Widok z góry:



Widok z przodu:



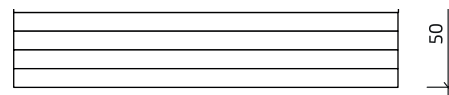
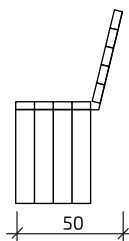
ŁAWKA NR 81026



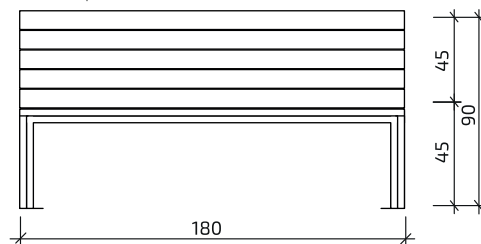
Wymiary urządzenia

długość: 180,0 cm
szerokość: 50,0 cm
wysokość: 90,0 cm
materiał: stal ocynkowana

Widok z boku:



Widok z przodu:



ŁAWKA NR 80488



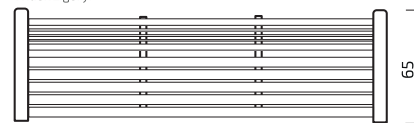
Wymiary urządzenia

długość: 200,0 cm
szerokość: 65,0 cm
wysokość: 95,0 cm
materiał: stal ocynkowana

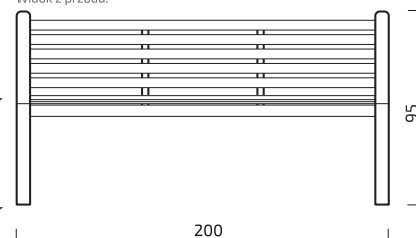
Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:



ŁAWKI ŻELIWNE

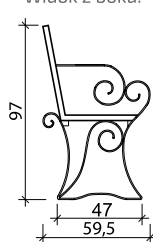
ŁAWKA NR 81041



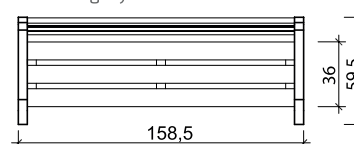
Wymiary urządzenia

długość: 158,5 cm
szerokość siedziska: 47,0 cm
wysokość siedziska: 47,0 cm
wysokość: 97,0 cm
materiał: żeliwo

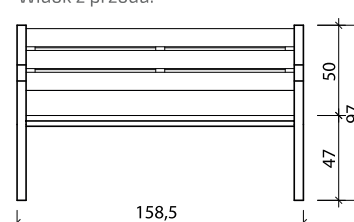
Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:



ŁAWKA NR 80108



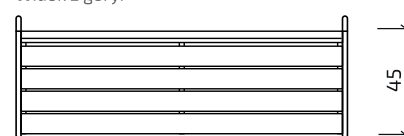
Wymiary urządzenia

długość: 150,0 cm
szerokość siedziska: 45,0 cm
wysokość siedziska: 43,0 cm
materiał: żeliwo

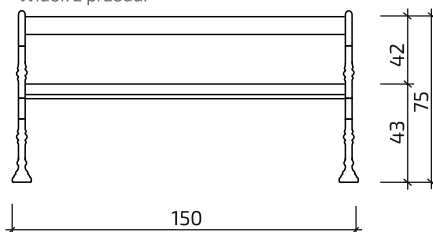
Widok z boku:



Widok z góry:



Widok z przodu:



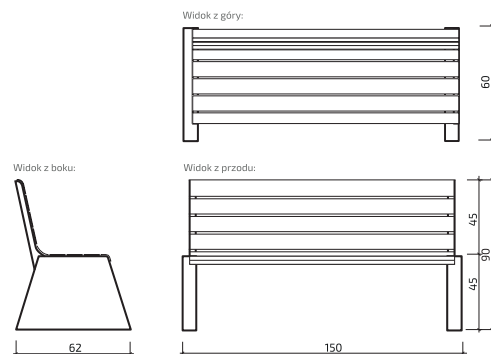


ŁAWKI BETONOWE

ŁAWKA NR 80150



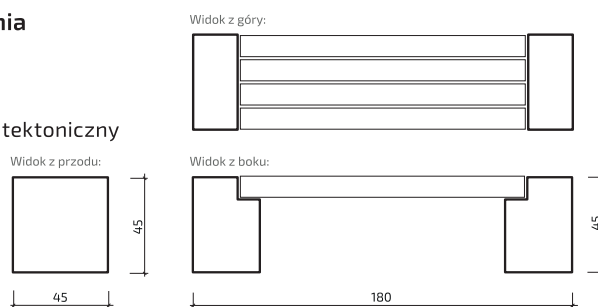
Wymiary urządzenia
 długość: 150,0 cm
 szerokość: 62,0 cm
 wysokość: 90,0 cm
 materiał: beton



ŁAWKA NR 8013011



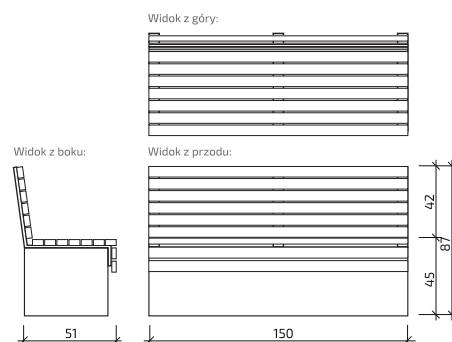
Wymiary urządzenia
 długość: 180,0 cm
 szerokość: 45,0 cm
 wysokość: 45,0 cm
 materiał: beton architektoniczny



ŁAWKA NR 8013060



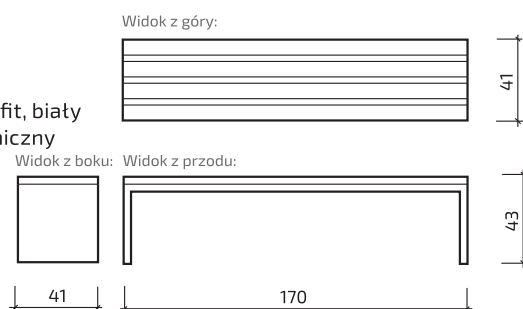
Wymiary urządzenia
 długość: 150,0 cm
 szerokość: 51,0 cm
 wysokość: 87,0 cm
 materiał: beton architektoniczny



ŁAWKA NR 81029



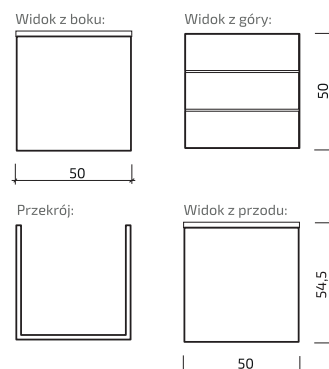
Wymiary urządzenia
 długość: 170,0 cm
 szerokość: 41,0 cm
 wysokość: 43,0 cm
 dostępne kolory: szary, grafit, biały
 materiał: beton architektoniczny



STOŁEK MIEJSKI NR 81030



Wymiary urządzenia
 długość: 50,0 cm
 szerokość: 50,0 cm
 wysokość: 54,5 cm
 dostępne kolory: szary, grafit, biały
 materiał: beton architektoniczny



KOSZE Z DREWNA POLIMEROWEGO



KOSZE Z DREWNA POLIMEROWEGO

Kosze posiadają uniwersalne wzornictwo, co sprawia, że komponują się z dowolnie wybraną przestrzenią.

Barwienie w masie pozwala zachować estetyczny wygląd, nawet w przypadku uszkodzeń mechanicznych. Prosta forma, modny design.

Podczas procesu produkcji wykorzystano drewno polimerowe. Stelaż koszy standardowo wykonany jest ze stali ocynkowanej, co gwarantuje długą żywotność. Dodatkowo stal pokrywana jest warstwą farby nakładanej proszkowo. Na życzenie klienta możemy wykonać konstrukcje ze stali szlachetnej.

Obudowa koszy w przeważającej części wykonana jest z profili polimerowych. Elementy z drewna polimerowego są całkowicie odporne na zabrudzenia i nie wchłaniają brudu, a w celu oczyszczenia wystarczy przetrzeć je wilgotną ściereczką lub umyć pod ciśnieniem. Nie zmieniają koloru przy długotrwałej ekspozycji na słońce.

Materiały

PROFIL

- stal ocynkowana
- kolory standardowe



czarny grafit szary

- na zamówienie kolory z palety RAL

OBUDOWA KOSZA

- drewno polimerowe kolory standardowe



miodowy brąz szary

Sposoby montażu

- przykręcenie do podłoża
- wolno stojący

Zalety



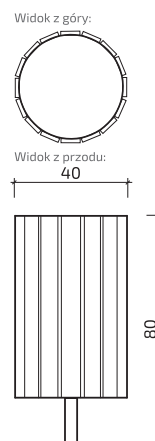
10 lat

**GWARANCJI
NA ODBARWIENIA**

KOSZ NR 80233



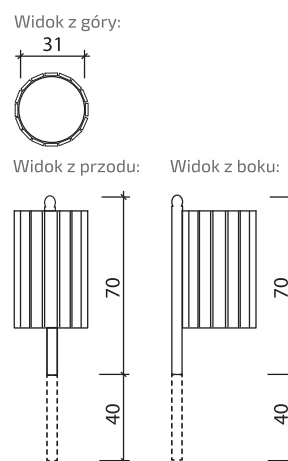
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 40,0 cm



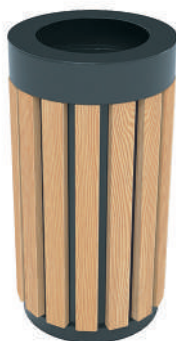
KOSZ NR 81059



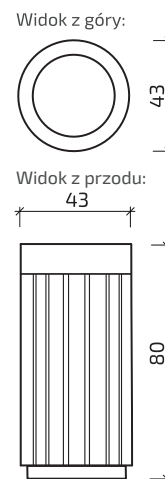
Wymiary urządzenia
wysokość: 110,0 cm
średnica: 31,0 cm



KOSZ NR 81141



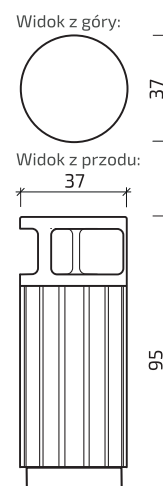
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
średnica: 43,0 cm



KOSZ NR 83130



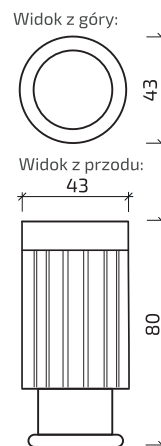
Wymiary urządzenia
wysokość: 95 cm
szerokość: 37,0 cm



KOSZ NR 81140



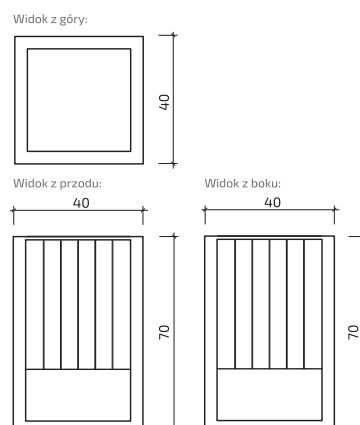
Wymiary urządzenia
 średnica: 43,0 cm
 wysokość: 80,0 cm



KOSZ NR 81056



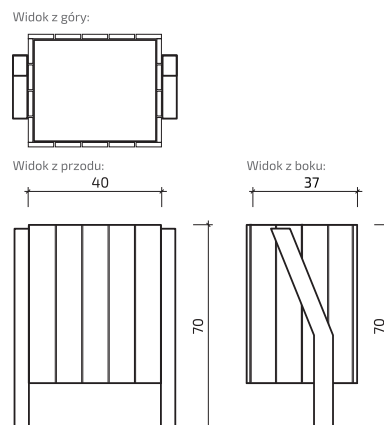
Wymiary urządzenia
 wysokość: 70,0 cm
 szerokość: 40,0 cm
 długość desek: 50,0 cm



KOSZ NR 80266



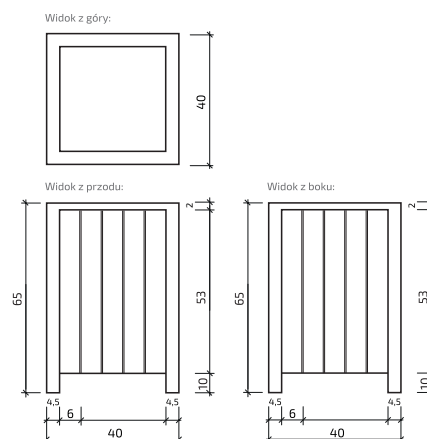
Wymiary urządzenia
 długość: 40,0 cm
 szerokość: 37,0 cm
 wysokość: 70,0 cm



KOSZ NR 81054



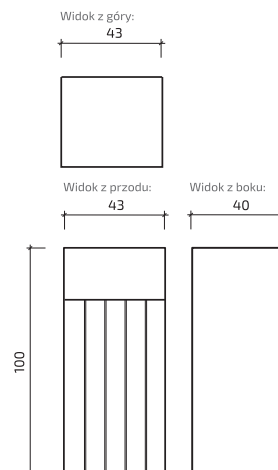
Wymiary urządzenia
 długość: 40,0 cm
 szerokość: 40,0 cm
 wysokość: 65,0 cm



KOSZ NR 800162



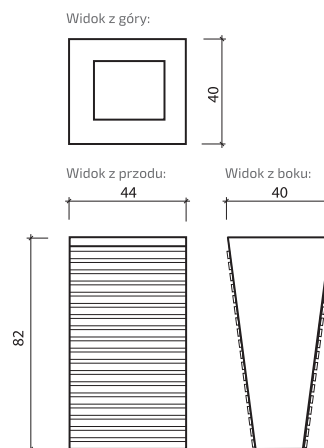
Wymiary urządzenia
długość: 43,0 cm
szerokość: 40,0 cm
wysokość: 100,0 cm



KOSZ NR 800149



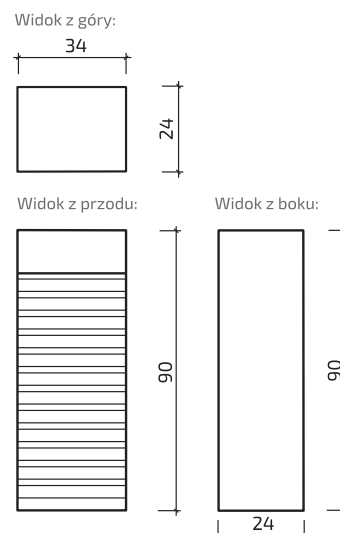
Wymiary urządzenia
długość: 40,0 cm
szerokość: 44,0 cm
wysokość: 82,0 cm



KOSZ NR 80493



Wymiary urządzenia
wysokość: 90,0 cm
szerokość: 34,0 cm
długość: 24,0 cm

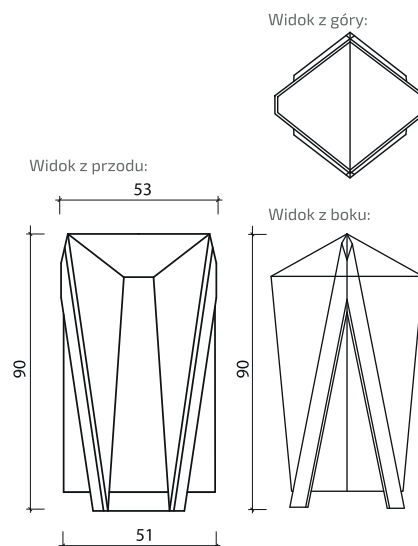


KOSZ NR 81142



Wymiary urządzenia

wysokość: 90,0 cm
szerokość: 53,0 cm
długość: 51,0 cm

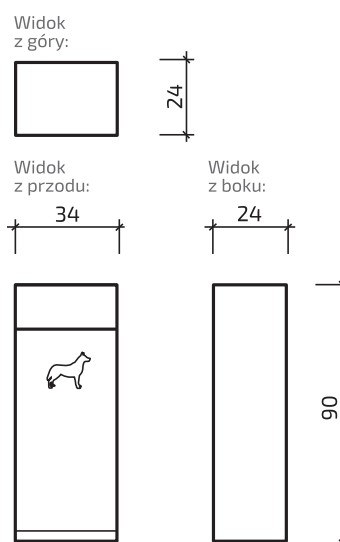


KOSZ NA PSIE ODCHODY NR 80492



Wymiary urządzenia

wysokość: 90,0 cm
szerokość: 24,0 cm
długość: 34,0 cm

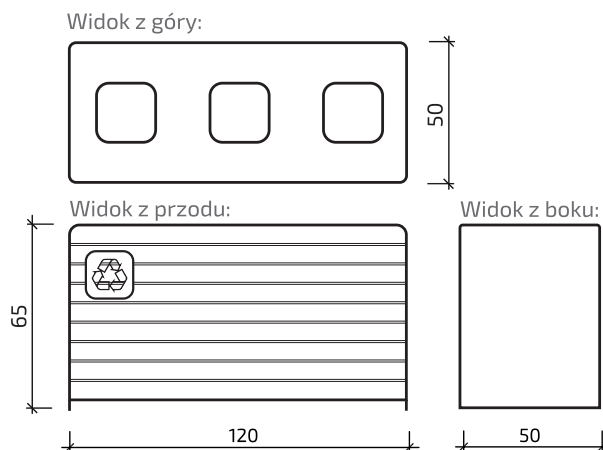


KOSZ NR 80386



Wymiary urządzenia

wysokość: 65,0 cm
szerokość: 50,0 cm
długość: 120,0 cm



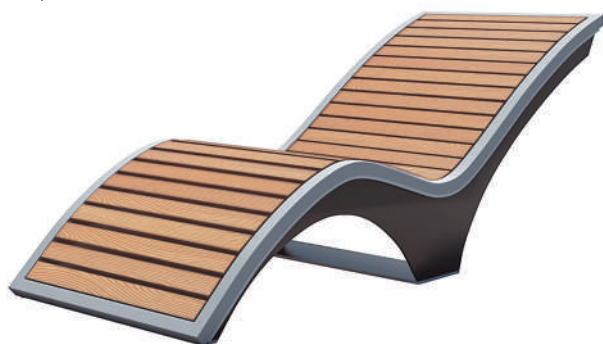


LEŽAKI I DONICE

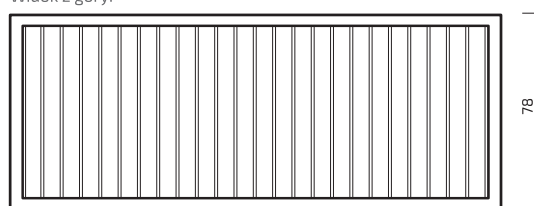
LEŻAK NR 8080110

Wymiary urządzenia

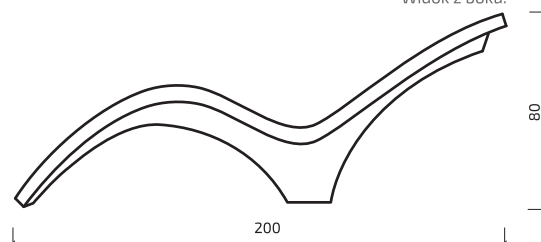
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 78,0 cm
długość: 200,0 cm



Widok z góry:



Widok z boku:



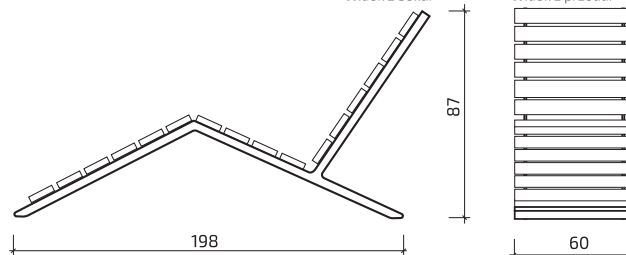
LEŻAK NR 8080060

Wymiary urządzenia

wysokość: 87,0 cm
szerokość: 60,0 cm
długość: 198,0 cm



Widok z boku:



Widok z przodu:



DONICE

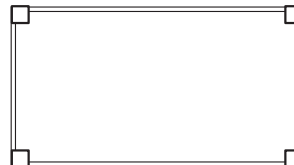
DONICA NR 81060

Wymiary urządzenia

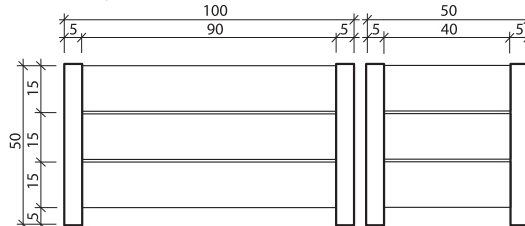
wysokość: 50,0 cm
szerokość: 50,0 cm
długość: 100,0 cm



Widok z góry:



Widok z przodu:



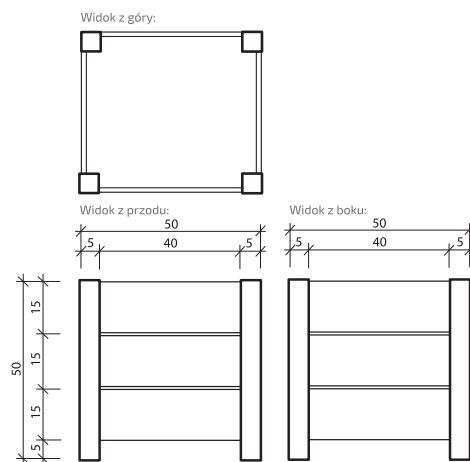


DONICA NR 81057



Wymiary urządzenia

wysokość: 50,0 cm
szerokość: 50,0 cm
długość: 50,0 cm

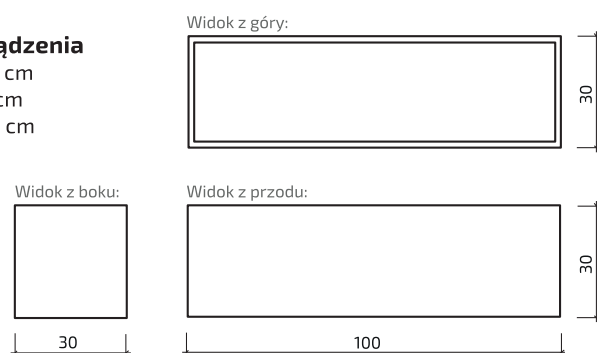


DONICA NR 81070



Wymiary urządzenia

wysokość: 30,0 cm
długość: 100,0 cm
szerokość: 30,0 cm



DONICA NR 81071



Wymiary urządzenia

wysokość: 70,0 cm
długość: 30,0 cm
szerokość: 30,0 cm

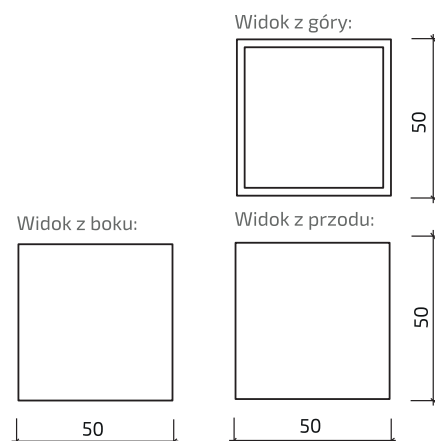


DONICA NR 81072



Wymiary urządzenia

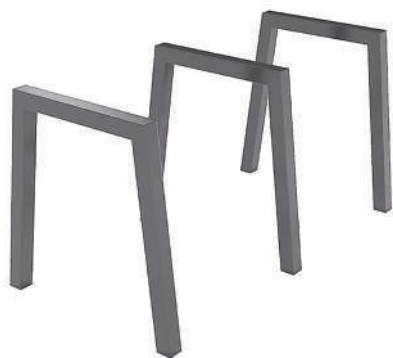
wysokość: 50,0/ 40,0 cm
szerokość: 50,0/ 40,0 cm
długość: 50,0/ 40,0 cm



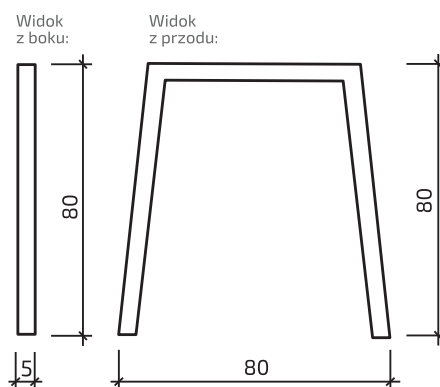


**STOJAKI
ROWEROWE
I TABLICE**

STOJAK NR 800150



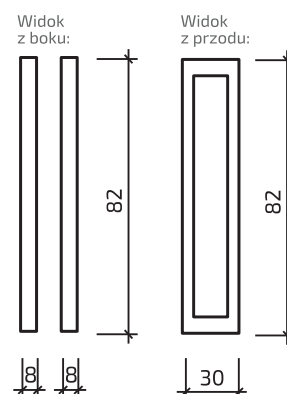
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 80,0 cm
grubość: 5,0 cm



STOJAK NR 80624



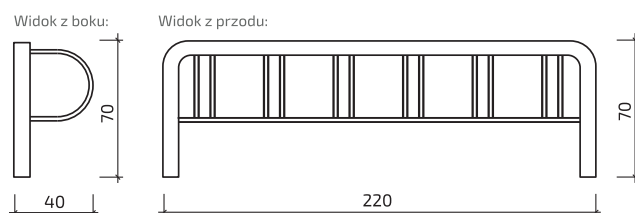
Wymiary urządzenia
wysokość: 82,0 cm
szerokość: 30,0 cm
grubość: 8,0 cm



STOJAK NR 80643



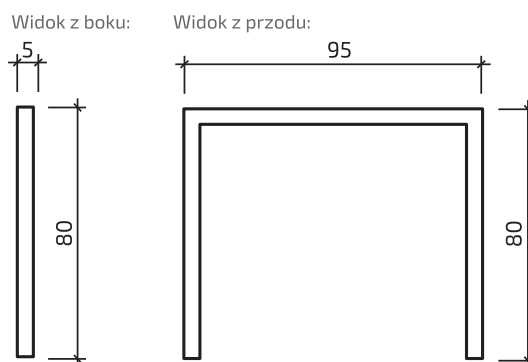
Wymiary urządzenia
wysokość: 70,0 cm
szerokość: 40,0 cm
długość: 220,0 cm



STOJAK NR 8060030



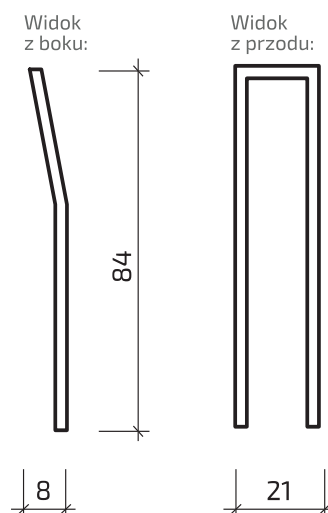
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 95,0 cm
grubość: 5,0 cm



STOJAK NR 80629



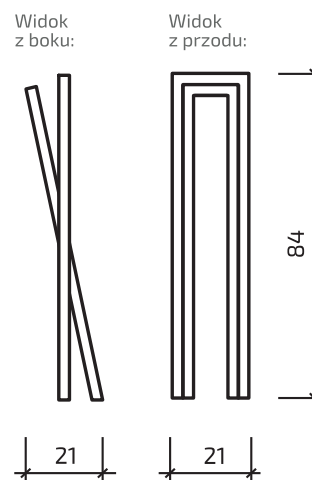
Wymiary urządzenia
wysokość: 84,0 cm
szerokość: 21,0 cm



STOJAK NR 80634



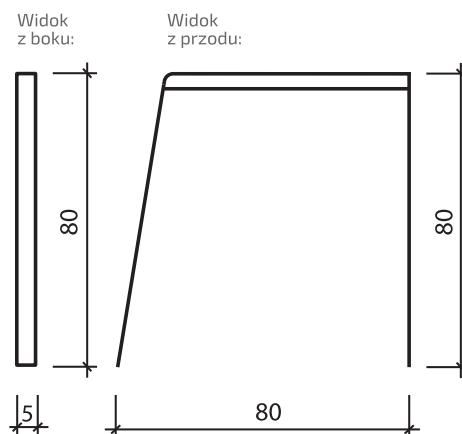
Wymiary urządzenia
wysokość: 84,0 cm
szerokość: 21,0 cm



STOJAK NR 80049



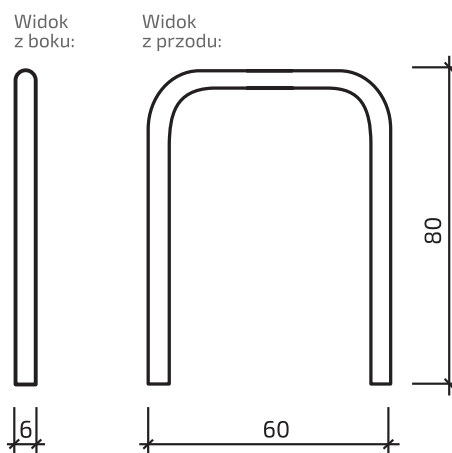
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 80,0 cm



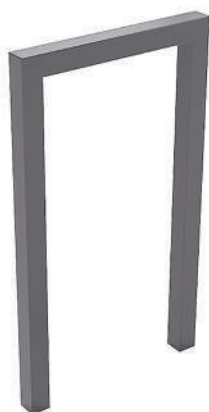
STOJAK NR 800175



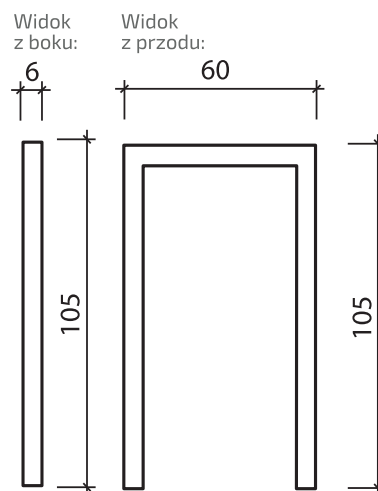
Wymiary urządzenia
wysokość: 80,0 cm
szerokość: 60,0 cm



STOJAK NR 8060020



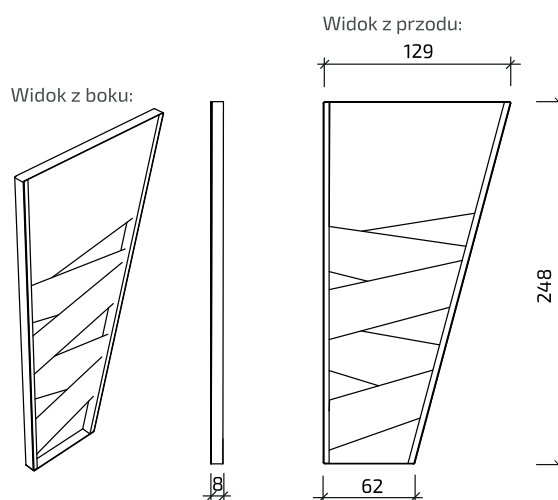
Wymiary urządzenia
wysokość: 105,0 cm
szerokość: 60,0 cm



TABLICA NR 81010



Wymiary urządzenia
wysokość: 248,0 cm
szerokość na dole: 62,0 cm
szerokość u góry: 129,0 cm



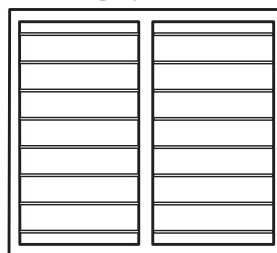


PERGOLE

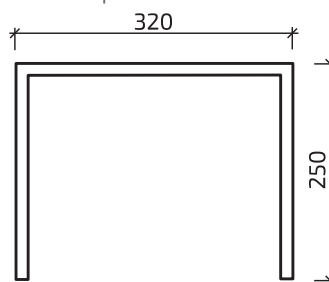
PERGOLA NR 81080



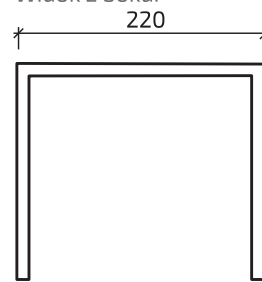
Widok z góry:



Widok z przodu:



Widok z boku:



Wymiary urządzenia

wysokość: 250,0 cm

szerokość: 320,0 cm

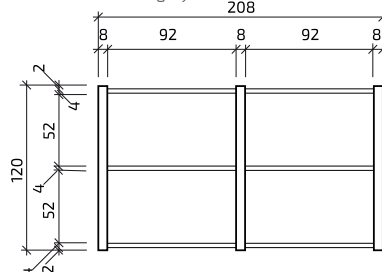
długość: 220,0 cm

materiał: profile stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo; dach: drewno polimerowe

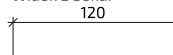
PERGOLA NR 81081



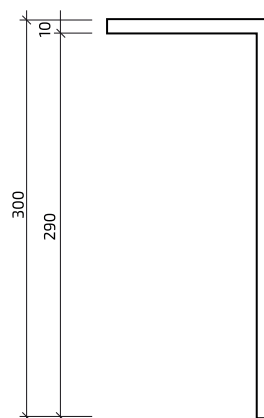
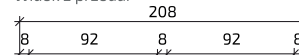
Widok z góry:



Widok z boku:



Widok z przodu:



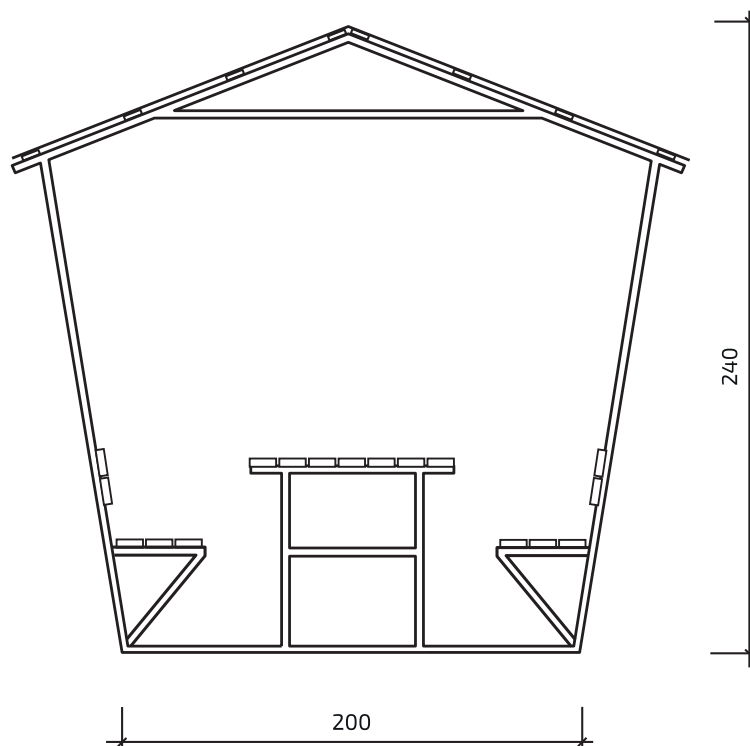
Wymiary urządzenia

wysokość: 300,0 cm

szerokość: 208,0 cm



ŁAWOSTOŁY, WIATY I WIATY ŚMIETNIKOWE

**Wymiary urządzenia**

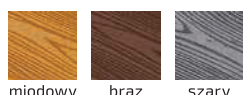
długość: 200,0 cm

szerokość: 200,0 cm

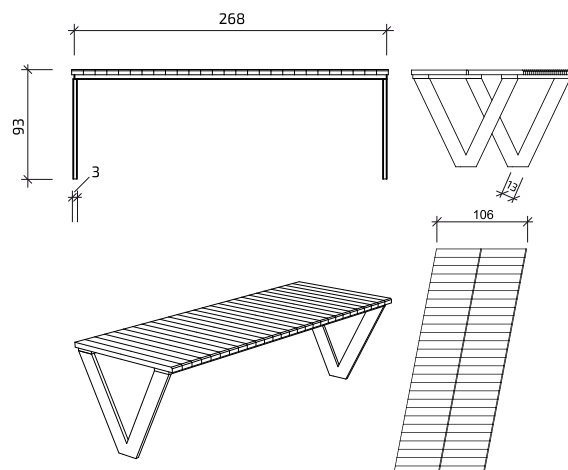
wysokość: 240,0 cm

Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL, zadaszenie z blachy trapezowej, siedziska i oparcia wykonane z drewna polimerowego

Dostępne kolory drewna polimerowego:



ŁAWOSTÓŁ NR 81091

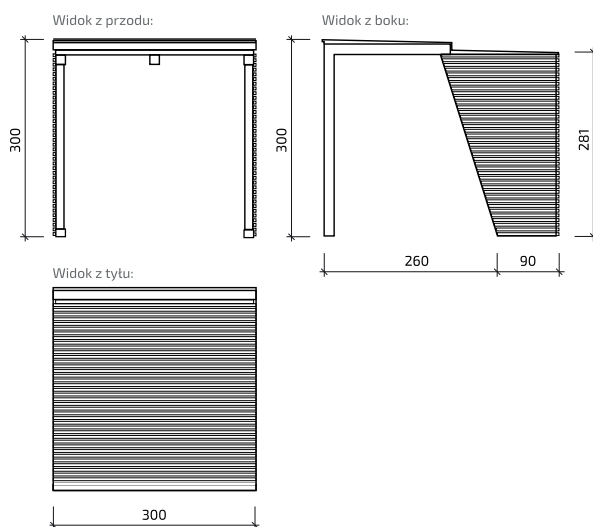


Wymiary urządzenia

wysokość: 93,0 cm

długość: 268,0 cm

WIATA NR 81092



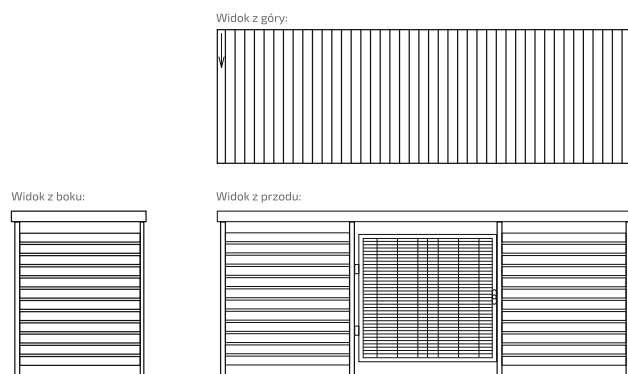
Wymiary urządzenia

wysokość: 300,0-281,0 cm

szerokość: 300,0 cm

długość: 350,0 cm

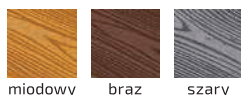
WIATA ŚMIETNIKOWA 1



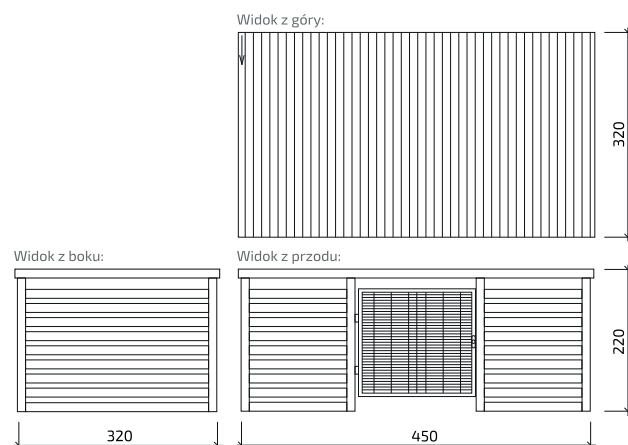
Przykładowa wiata śmietnikowa z zastosowaniem drewna polimerowego.

Konstrukcja wiaty śmietnikowej wykonana jest ze stali ocynkowanej, dach z blachy trapezowej, wypełnienie ścianek z desek polimerowych. Wiata może być wykonana na dowolną liczbę kontenerów w trzech wariantach kolorystycznych drewna. Kolorystyka blachy do wyboru z wzornika producenta. Obróbki blacharskie w dowolnym dostępnym kolorze.

Dostępne kolory drewna polimerowego:



WIATA ŚMIETNIKOWA 2



Przykładowa wiata śmietnikowa z zastosowaniem blachy.

Wymiary urządzenia

wysokość: 220,0 cm
szerokość: 320,0 cm
długość: 450,0 cm

Wiata na 5 kontenerów 1100L. Dach jednospadowy z blachy trapezowej T18, wypełnienie trapez T35, drzwi jednoskrzydłowe o szerokości ok. 1,50m. Konstrukcja ocynkowana ogniowo z profili 40x40x2mm. Wymiar przykładowy. Istnieje możliwość wykonania dowolnej wiaty na życzenie klienta. Kolorystyka blachy do wyboru z wzornika producenta. Obróbki blacharskie w dowolnym dostępnym kolorze.

PIASKOWNICE Z DREWNA POLIMEROWEGO



Materiały

- profil stalowy
- na łączeniach śruby ze stali nierdzewnej, pokryte zaślepkami
- siedziska wykonane z płyty HDPE

OBUDOWA

- deski z drewna polimerowego 2,5x10cm
- standardowe kolory



miodowy brąz szary

Sposoby montażu

- montaż przez przykręcenie do bloczków betonowych

Zalety



- bezpieczne dla dzieci
- brak drzazg i spękań
- łatwe w utrzymaniu czystości
- nie wymagają konserwacji

Normy i certyfikaty

- urządzenie posiada deklarację zgodności z normą PN EN 1176

HIC (wysokość swobodnego upadku): brak

Docelowa grupa użytkowników: dzieci 1 – 7 lat

10 lat
GWARANCJI
NA ODBARWIENIA

PIASKOWNICA DP-82010

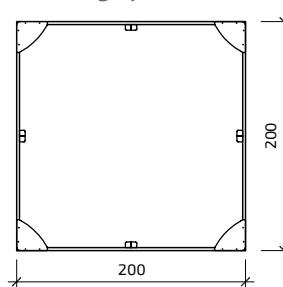
Wymiary urządzenia:

długość: 200,0 cm
szerokość: 200,0 cm
wysokość: 30,0 cm

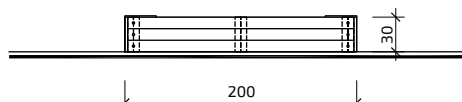
Wymiary strefy

bezpieczeństwa: 400 x 400 cm

Widok z góry:



Widok z boku:



PIASKOWNICA DP-82011

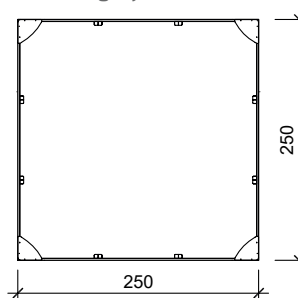
Wymiary urządzenia:

długość: 250,0 cm
szerokość: 250,0 cm
wysokość: 30,0 cm

Wymiary strefy

bezpieczeństwa: 550 x 550 cm

Widok z góry:



Widok z boku:



PIASKOWNICA DP-82012

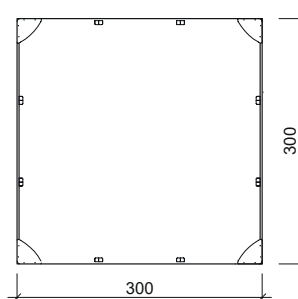
Wymiary urządzenia:

długość: 300,0 cm
szerokość: 300,0 cm
wysokość: 30,0 cm

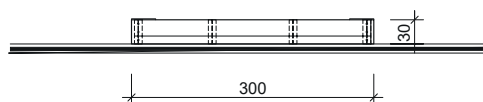
Wymiary strefy

bezpieczeństwa: 600 x 600 cm

Widok z góry:



Widok z boku:



PIASKOWNICA DP-82013

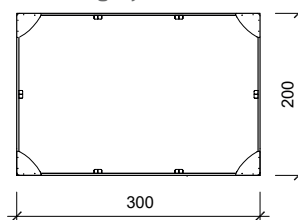
Wymiary urządzenia:

długość: 300,0 cm
szerokość: 200,0 cm
wysokość: 30,0 cm

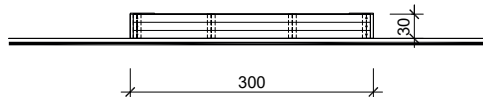
Wymiary strefy

bezpieczeństwa: 500 x 600 cm

Widok z góry:



Widok z boku:



DESKI

Z DREWNA POLIMEROWEGO

DESKI KOSTRUKCYJNE

Zastosowanie

- ogrodzenia
- tarasy
- elementy wyposażenia ogrodu
- kaskady
- obudowy oczek wodnych
- bramy
- parapety



Wymiary i kolory

DK-1081/1181/1281

100 x 25 x 1000/2000

DK-1082/1182/1282

150 x 25 x 1000/2000

DK-1083/1183/1283

180 x 25 x 1000/2000

DK-1084/1184/1284

110 x 15 x 1000/2000



miodowy

brąz

szary

DESKI ELEWACYJNE

Zastosowanie

- elewacje budynków
- zewnętrzne elementy wykończeniowo-dekoracyjne



Wymiary i kolory

DE-1085/1185/1285

130 x 10 x 1000/2000



miodowy

brąz

szary

WŁAŚCIWOŚCI

Wytrzymałość na nacisk	28 Mpa
Wytrzymałość na zginanie	25 Mpa
Moduł sprężystości przy zginaniu	1500 Gpa
Współczynnik rozszerzalności	1,5%
Gęstość	1,05 g/cm ³

PROFILE

Z DREWNA POLIMEROWEGO

PROFILE PROSTOKĄTNE

Zastosowanie

- balustrady
- tralki
- poręcze
- pochwyty
- ogrodzenia
- elementy wyposażenia ogrodu



Wymiary i kolory

PP-1060/1061 – 40 x 40
PP-1062/1063 – 60 x 30



PP-1064/1264 – 50 x 25



PP-1263 – 60 x 30



PROFILE OKRĄGŁE

Zastosowanie

- balustrady
- tralki
- poręcze
- pochwyty
- ogrodzenia
- elementy wyposażenia ogrodu



Wymiary i kolory

PO-1052/1053 – Ø 40
PO-1056/1057 – Ø 50



PO-1050/1051 – Ø 40
PO-1054/1055 – Ø 50



PO-1257 – Ø 50



PROFILE PODCIĘTE

Zastosowanie

- poręcze
- pochwyty



Wymiary i kolory

PO-1058/1058 – Ø 50



TECHNOLOGIA OBRÓBK

Stosować technologię obróbki jak przy twardych gatunkach drewna. Do cięcia zalecamy tarczy widiowej o jak najradszym rozstawie zębów tnących. Frezować za pomocą frezu jednopiórowego. Proces obróbki stosować na wolniejszych obrotach w celu uniknięcia nadtopienia materiału. Kleić jednoskładnikowym klejem rozpuszczalnikowym (np. Pattex Fix Express). Ewentualne rysy przetrzeć bardzo drobnym papierem ściernym. Stosować wkręty do drewna. Zakres temperatury podczas montażu – od 0°C do 25°C





Prezentowane w katalogu urządzenia mogą nieznacznie odbiegać kolorem i wymiarem od rzeczywistych. Katalog nie jest ofertą w rozumieniu przepisów prawa.



DZIAŁ HANDLOWY PÓŁNOC
503 387 987

DZIAŁ HANDLOWY POŁUDNIE
663 395 771

handlowy@8mg.pl
WWW.8MG.PL