

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Altana Leo *Premium*

43 521,09

nr kat.: AV/6080

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1. Konstrukcja altany zadaszona
2. Stół
3. Siedziska

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m

Szerokość urządzenia: 3.01 m

Długość urządzenia: 3.19 m

Opis:

Altana Leo dedykowana jest na publiczne i osiedlowe tereny rekreacyjne oraz szkolne i przedszkolne place zabaw. Konstrukcja Altany Leo wykonana została ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, a dach oraz siedzisko wykonano z płyt HPDE oraz HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

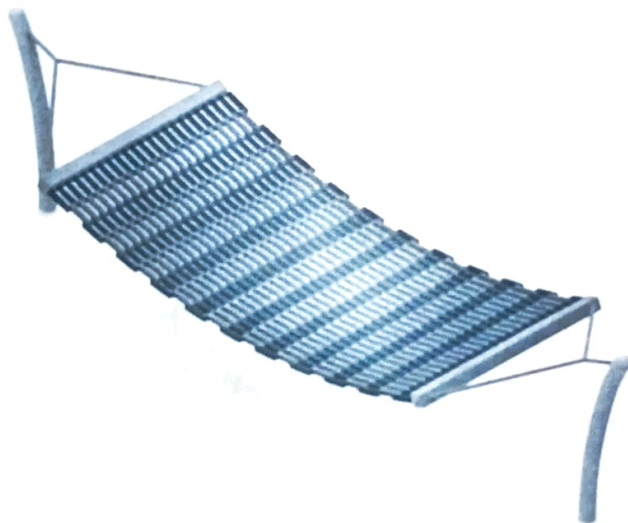
Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Strona 1 z 1

Nr katalogowy:

447

Hamak 7380,-



DANE TECHNICZNE:



2,01 x 1,00 m



0,90 m

- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009



TRANSPORT GRATIS



MONTAŻ GRATIS



GWARANCJA 36 MIESIĘCY

Karta techniczna produktu

Nazwa

Leżak betonowy *Standard*

3560,85

nr kat. **PL/459B**

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1 Leżak betonowy z
drewnianymi listwami

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 0.83 m

Szerokość urządzenia: 0.7 m

Długość urządzenia: 1.64 m

Opis:

Leżak betonowy wykonany z betonu wysokiej klasy C40/50, wibrowanego, zbrojonego stalą oraz mikrozbrojeniem. Leżak wykonany w technologii "betonu płukanego" pokrytego kamieniem płukanym lub mieszanką grysów. Leżak ma zaokrąglone krawędzie oraz wygodny, ergonomiczny kształt. Jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Leżak betonowy to doskonałe rozwiązanie dla hoteli, ośrodków turystycznych, jak również ogólnodostępnych terenów rekreacyjnych. Istnieje możliwość wykonania leżaka z betonu architektonicznego, jak również możliwość przymocowania do podłoża (za dopłatą). Leżak posiada listwy, które wykonane są z drewna świerkowego o grubości 2,8 cm, dwukrotnie olejowane na wybrany kolor z naszej kolorystyki listew. Listwy mogą być wykonane także z listew z kompozytu w wybranej kolorystyce z naszego katalogu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Beton zbrojony - Konstrukcja wykonana z betonu zbrojonego stalą

Strona 1 z 1

Karta techniczna produktu

Nazwa

Stolik do gry w szachy i chińczyka *Standard* 8910,12

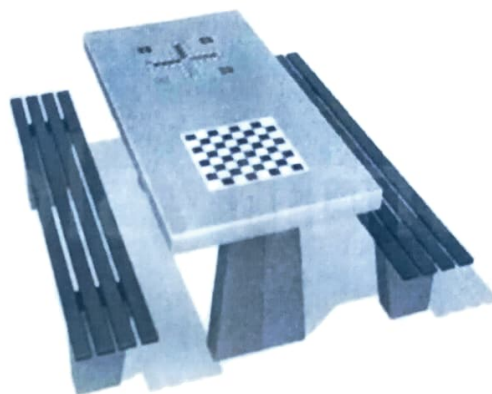
nr kat.: ML/5104

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1 Stolik do gry w szachy i
chińczyka

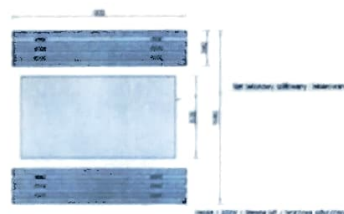
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 0.76 m

Szerokość urządzenia: 1.68 m

Długość urządzenia: 1.8 m

Opis:

Konstrukcja zestawu Stolik do gry w szachy i chińczyka z siedziskami wykonana jest z betonu B30. Błat szlifowany i zaimpregnowany specjalnym lakierem. Obrzeża i narożniki zabezpieczone aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska bez oparć, wykonane z listew z tworzywa sztucznego. Stół przeznaczony jest do wkopania w grunt. Oferowane wersje:

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja betonowa - Konstrukcja elementów betonowych wykonana została z betonu B30, w stolikach do gry w szachy, chińczyka, tenisa stołowego dodatkowo zbrojona drutem fi 8.

Błaty betonowe - Błat stołu wykonano ze szlifowanego betonu zaimpregnowanego specjalnym lakierem zapewniającym wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych. Obrzeża i narożniki stolika ostionięte aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach.

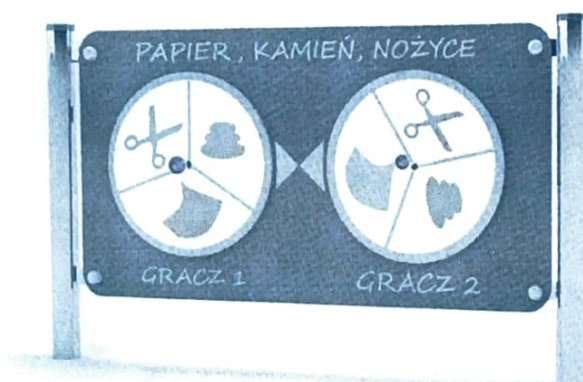
Siedziska - Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego.

Strona 1 z 1

Papier, Kamień, Nożyce

28521

Nr katalogowy: 201



DANE TECHNICZNE:



1,00 x 0,10 m



0,80 m

- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009



TRANSPORT GRATIS



MONTAŻ GRATIS



GWARANCJA 36 MIESIĘCY

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Panel edukacyjny Kółko i krzyżyk *Metal premium* 3285.33

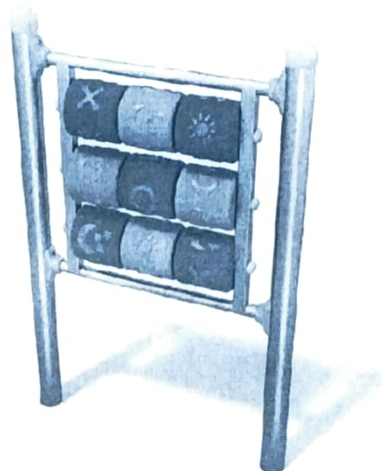
nr kat.: AV/4133-X

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Panel edukacyjny "Kółko i Krzyżyk"

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 12 m²
 Wysokość całkowita urządzenia: 1.25 m
 Długość urządzenia: 0.9 m
 Długość strefy bezpieczeństwa: 3.9 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 12 mb
 Szerokość urządzenia: 0.16 m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.16 m

Opis:

Kółko i Krzyżyk jest wolno stojącym panelem z popularną grą "kółko i krzyżyk", która zapewni rozrywkę nie tylko najmłodszym użytkownikom placów zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Tablica Regulaminowa *Metal standard*

1434,30

nr kat.: AV/6018

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

Widok (1)

1. Tablica regulaminowa (1 szt.)



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 2 m

Szerokość urządzenia: 0.05 m

Długość urządzenia: 0.58 m

Opis:

Tablica regulaminowa to tablica informacyjna z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują tańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz tańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 1

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kosz na śmieci KM-2 (45l) *Standard* 1499,73

nr kat.: FF/5203-S

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

Widok (1)

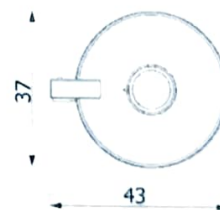
1 Kosz



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 1.03 m

Szerokość urządzenia: 0.37 m

Długość urządzenia: 0.43 m

Opis:

Metalowy kosz na śmieci o pojemności 45l wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Słupki metalowe malowane farbami proszkowymi. Kosze są kolorowe estetyczne, funkcjonalne i łatwe w obsłudze.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada tańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.