
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 120 mm x 80mm i 80mm x 40mm o zaokrąglonych krawędziach).
2. Elementy konstrukcyjne nie osłonięte daszkiem, zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
4. Wszystkie elementy drewniane malowane są lakierobejcą, zabezpieczającą przed niszczącym wpływem czynników atmosferycznych, a specjalne filtry UV chronią kolor i połysk.
5. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem
6. Płatki, ścianka wspinaczkowa oraz daszki wykonane z HDPE o grubości 19mm. Podesty i pochylnia wykonane ze sklejki antypoślizgowej o grubości 21mm.
7. Rurki oraz mostek ze stali nierdzewnej.
8. Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm z bokami z HDPE o grubości 19mm.

Opis techniczny elementów

1. Zestaw zabawowy z 3 podestami, z których 2 są zadaszone (daszki dwuspadowe z HDPE 19mm).
 2. Na podest ze zjeżdżalnią (150,8cm) można wejść za pomocą poziomych lin do wspinania (lina polipropylenowa z rdzeniem stalowym, fi 0,016m).
 3. Na podest o wysokości 150cm można wejść ze spirali ze stali nierdzewnej.
 4. Na podest 120cm możemy wejść za pomocą ścianki wspinaczkowej (HDPE 19mm) lub przepłotni liniowej (liny stalowe w oplocie polipropylenowym).
 5. Podest 120cm połączony jest z podestem 150cm za pomocą pochylni ze sklejki 21mm, natomiast podest 150cm połączony jest z podestem 150,8cm za pomocą mostka metalowego ze stali nierdzewnej. Takie połączenia umożliwiają swobodne poruszanie się pomiędzy podestami.
 6. W skład zestawu wchodzi sklepik (lada wraz z obudową) wykonany z HDPE 19mm.
 7. Ślizg znajduje się na wysokości 150,8cm, wzmocniony konstrukcją z profili ze stali ocynkowanej, profil o wymiarach 3x2cm.
-
1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczny. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa
 2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1; PN EN 1176-3