
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo (słupy oraz rygiel).
2. Urządzenie- słupy osadzone w podłożu (zabetonowane w gruncie).
3. Obicia wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 120 mm x 40 mm o zaokrąglonych krawędziach).
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.
6. Siedzisko huśtawki typu Bocianie Gniazdo o średnicy 1m.

Opis techniczny elementów

1. Konstrukcja huśtawki składa się z 2 słupów o wymiarach 0,10 x 0,10 x 3,50m, połączonych ryglem o wymiarach 0,06 x 0,04 x 2,93m.
2. Obicia słupów wykonane z drewna klejonego warstwowo w ilości 3 sztuki (kolor naturalny) i 1 sztuka (kolor granatowy).
3. Siedziska Bocianie Gniazdo wykonane z ramy stalowej oplecionej liną absorbującą wstrząsy, siatka i liny podwieszające zbrojone fi 16mm. Łańcuchy ze stali ocynkowanej, zawiesia ze stali nierdzewnej.
4. W huśtawce montowane jest zawiesie wspomagające- zawiesie do huśtawek wieloosobowych ze stali nierdzewnej składa się z haka i łańcucha bezpieczeństwa. Zawiesie montuje się za pomocą pręta zbrojonego (M16 x 220 mm)
5. Elementy konstrukcyjne zaślepięte kapturkami z tworzywa sztucznego

-
1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa.
 2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1; PN EN 1176-2.