

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Floris Zestaw 6 *Metal standard*

nr kat.: **AV/9406**

Strona 1 z 2

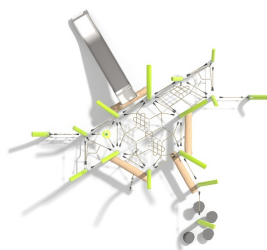
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny 15 szt.
2. Pionowa lina z koralikami wspinaczkowymi 3 szt.
3. Liny poziome 13 szt.
4. Siatki linowe poziome 6 szt.
5. Stopnie do przeskakiwania 2 szt.
6. siatki linowe pionowe 2 szt.

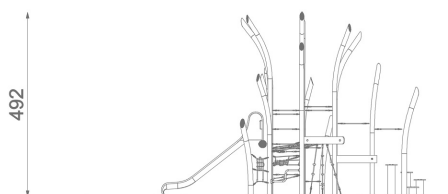
Widok (1)



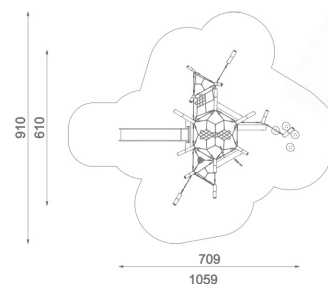
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 58 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.92 m
Długość urządzenia: 7.09 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.59 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.6 m
Szerokość urządzenia: 6.1 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.1 m

Opis:

Zestaw Floris 6 to bardzo efektowne, rozbudowane urządzenie rekreacyjne, które posiada główne elementy konstrukcyjne słupów w kształcie zielonych łodyg powiewających na wietrze z zawieszonymi między nimi elementami sprawnościowymi i zabawowymi. Użytkownicy mogą wspinąć się po rozpiętych linach, drabinkach, przeplotniach, linach z koralikami, specjalnych stopniach do przeskakiwania oraz zjechać z zestawu za pomocą tradycyjnej zjeżdżalni. Miękkie organiczne kształty oraz piękne naturalne kolory to znak rozpoznawczy serii Floris, która odbiega od dotąd spotykanych kształtów i kolorów urządzeń placów zabaw. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat, a może się na nim bawić jednocześnie 20 użytkowników.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Floris Zestaw 6 *Metal standard*nr kat.: **AV/9406**

Strona 2 z 2

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Konstrukcje stalowe - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Drewno robinia - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacyjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

Zjeżdżalnie inox - Ślizgi i burty zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2