

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Floris Zestaw 2 *Metal standard*

nr kat.: **AV/9402**

Strona 1 z 2

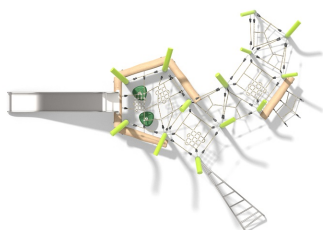
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny 13 szt.
2. Drabinka skośna 2 szt.
3. Siatki 4 szt.
4. Pionowa lina z koralikami wspinaczkowymi 2 szt.
5. Liny poziome 9 szt.
6. Moduł grzybki 2 szt.
7. Zjeżdżalnia 1 szt.

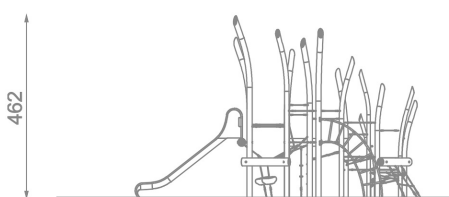
Widok (1)



Widok (2)

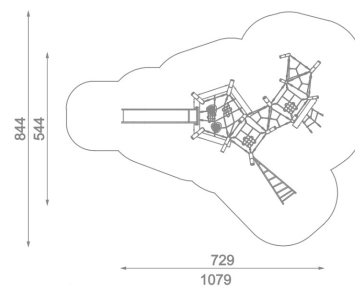


Widok z boku



462

Widok z góry



844

544

729

1079

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 55.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.62 m
Długość urządzenia: 7.29 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.79 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 5.44 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.44 m

Opis:

Zestaw Floris 2 to bardzo efektowne, kolorowe urządzenie rekreacyjne, które posiada główne elementy konstrukcyjne słupów w kształcie zielonych łodyg powiewających na wietrze z zawieszonymi elementami sprawnościowymi. Użytkownicy mogą wspinać się po rozpiętych linach, drabinkach, specjalnych grzybkach do wspinania lub zjechać z zestawu tradycyjnym ślizgiem ze stali nierdzewnej. 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 16 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.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Floris Zestaw 2 *Metal standard*nr kat.: **AV/9402**

Strona 2 z 2

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 akacjowej, 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