

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Floris Zestaw 1 *Metal standard*

nr kat.: **AV/9401**

Strona 1 z 2

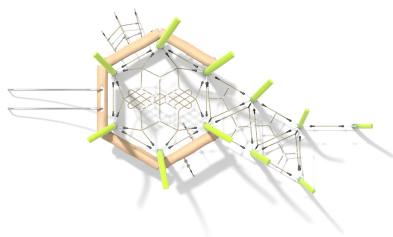
Skład zestawu:

1. Ślizg rurowy x1
2. Drabinka skośna x2
3. Siatki x3
4. Pionowa lina z koralikami wspinaczkowymi x3
5. Liny poziome x12

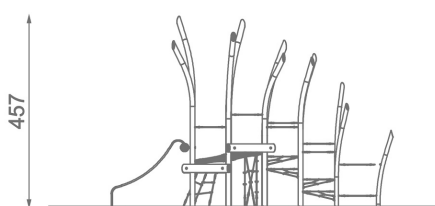
Widok (1)



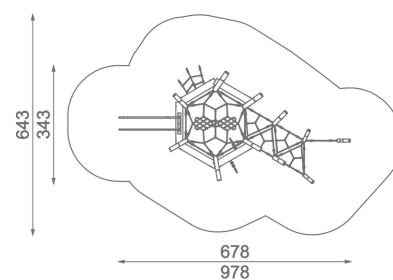
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 43.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.57 m
Długość urządzenia: 6.78 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.78 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.6 m
Szerokość urządzenia: 3.43 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.43 m

Opis:

Zestaw Floris 1 to bardzo efektowne, kolorowe urządzenie rekreacyjne, które posiada główne elementy konstrukcyjne słupów w kształcie zielonych łodyg powiewających na wietrze z zawieszonymi elementami sprawnościowymi. Użytkownicy, niczym zdobywcy mogą wspinać się po rozpiętych linach, drabinkach lub ślizgu rurowym. Miękkie organiczne kształty oraz piękne naturalne kolory to znak rozpoznawczy serii Floris, która odbiega od dotąd spotykanych kształtów 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, zjeżdźalnie ... 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 1 *Metal standard*nr kat.: **AV/9401**

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