

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Floris Zestaw 2** *Metal standard*

nr kat.: **AV/9402**

Strona 1 z 2

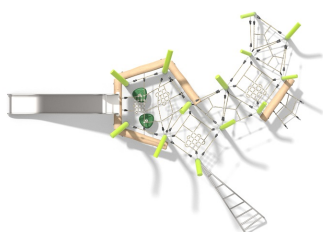
## Skład zestawu:

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.

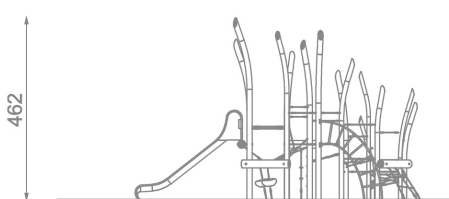
Widok (1)



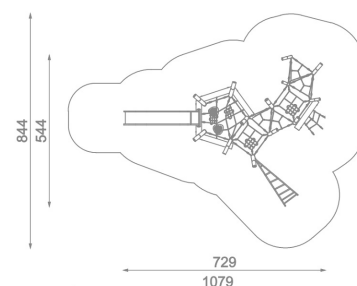
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 55.5 m<sup>2</sup>  
**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