

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Floris Zestaw 7** *Metal standard*

nr kat.: **AV/9407**

Strona 1 z 2

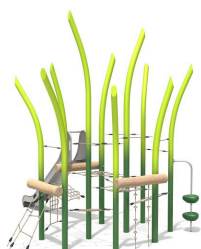
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny 16 szt.
2. Pionowa lina z koralikami wspinaczkowymi 3 szt.
3. Liny poziome 11 szt.
4. Siatki linowe poziome 7 szt.
5. Stopnie do przeskakiwania 3 szt.
6. Grzybki 1 szt.

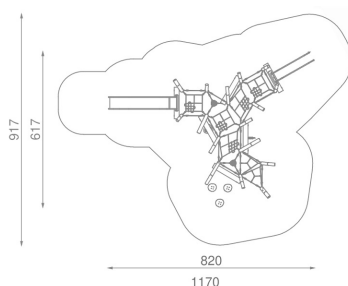
Widok (1)



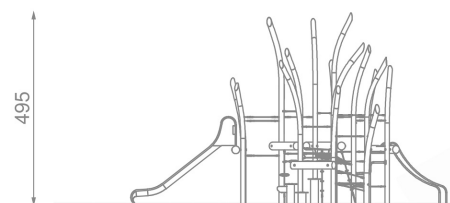
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 63 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.95 m  
**Długość urządzenia:** 8.2 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 11.7 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.6 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.17 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.17 m

## Opis:

Zestaw Floris 7 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 grzybkach oraz stopniach do przeskakiwania a także 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 7** *Metal standard*nr kat.: **AV/9407**

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