

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Aquario 4** *Metal premium*

nr kat.: **AV/1704-X**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża kwadratowa z masztem z mini daszkiem
2. Wieża mała trójkątna z masztem z mini daszkiem
2. Zjeżdżalnia 120
3. Ścianka wspinaczkowa pochyła
4. Okienko-bulaj
5. Ścianka funkcyjna "wir"
6. Schodki

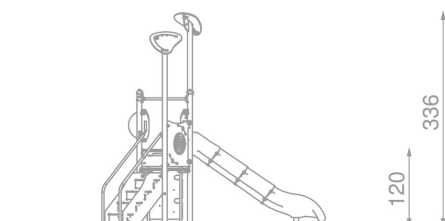
Widok (1)



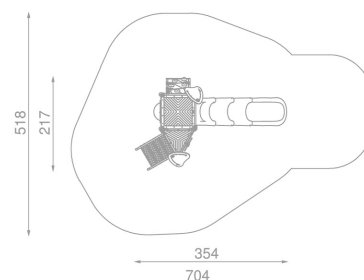
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 25.9 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.36 m  
**Długość urządzenia:** 3.54 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.04 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.2 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.17 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.18 m

## Opis:

Zestaw Aquario 4 to niewielkich rozmiarów zestaw ze zjeżdżalnią, schodkami, dzięki którym łatwo dostać się na wieżę również najmłodszym użytkownikom oraz pochyłą ścianką wspinaczkową. Zestaw wyposażono ponadto w okienko "bulaj" oraz ściankę funkcyjną "wir". Zestaw dedykowany jest dla młodszych dzieci w wieku 1-8 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Aquario 4** *Metal premium*nr kat.: **AV/1704-X**

Strona 2 z 2

**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.

**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.

**Zjeżdżalanie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2