

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Aquario 13** *Metal premium*

nr kat.: **AV/1713-X**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym
2. Wieża czworokątna z masztem z mini daszkiem
3. Most linowy
4. Rura strażacka
5. Zjeżdżalnia
6. Okienko-bulaj
7. Zjeżdżalnia długa
8. Ścianka wspinaczkowa pochyła
9. Panel "kółko i krzyżyk"
10. Ścianka funkcyjna "kosmos"
11. Drabinka łukowa stalowa

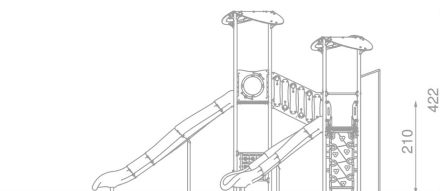
Widok (1)



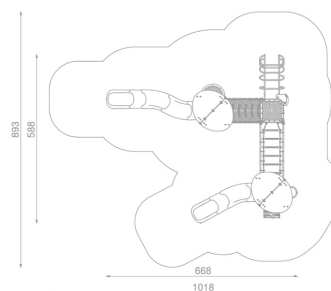
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 61.2 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.22 m  
**Długość urządzenia:** 5.88 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.93 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.1 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.68 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.18 m

## Opis:

Zestaw Aquario 13 to trzywieżowy zestaw z dwoma zjeżdżalniami. Dwie zadaszone dwuspadowym dachem wieże oraz jedna z masztem z mini daszkiem połączone zostały pomostami: pochyłym stałym z barierkami oraz wiszącym na linach mostkiem z pionową przeplotnią linową. Zestaw wyposażono m.in. w panel "kółko i krzyżyk", łukową drabinkę stalową, rurę strażacką, pochyłą ściankę wspinaczkową, półokrągły balkon widokowy, bulaj oraz ściankę funkcyjną "kosmos". Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Aquario 13** *Metal premium*nr kat.: **AV/1713-X**

Strona 2 z 2

**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.

**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 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.

**Tuby** - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

**Konstrukcja - stal nierdzewna** - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

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

Strona 2 z 2