

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Akwarium** *Metal Standard M*

nr kat.: **AV/1401**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Konstrukcja stalowa
2. Okna z poliwęglanu
3. Zjeżdżalnia rynna x1
4. Zjeżdżalnia rura x2
5. Ścianka wspinaczkowa x3
6. Drabinka stalowa x1
7. Okno "bulaj" x3
8. Drabinka linowa x1

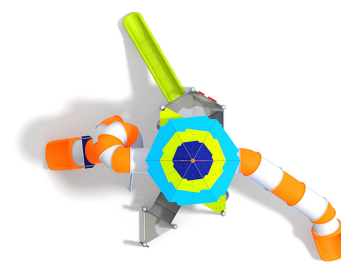
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 83.9 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 8.62 m  
**Długość urządzenia:** 8.83 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.86 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.89 m  
**Szerokość urządzenia:** 11.07 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 14.51 m

## Opis:

Zestaw Akwarium to wysoka, pięknie zdobiona wieża przeznaczona do jednoczesnej zabawy dla sporej grupy dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Posiada trzy ścianki wspinaczkowe, ściankę linową oraz trzy różne zjeżdżalnie, które zapewnią aktywną i ciekawą zabawę na wiele godzin. Zestaw daje wiele możliwości zabawy, która rozwija zdolności ruchowe naszych pociech, na pewno będzie atrakcją każdego placu zabaw.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**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.

**Klamry aluminiowe** - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Akwarium** *Metal Standard M*nr kat.: **AV/1401**

Strona 2 z 2

poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

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

**Dachy LDPE** - Dachy wykonane z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie - występują w wybranych zestawach.

**Kółko i krzyżyk** - Gra "Kółko i krzyżyk", jeśli występuje, to wykonana jest z polietylenu kształtowanego rotacyjnie, z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.

**Ksylofon** - Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur. Występuje w wybranych zestawach.

**System łączników aluminiowych** - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**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

**Zjeżdżalnie inox** - Ślizgi i burty zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

**Podesty z blachy i HPL** - Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, osłoniętej najwyższej jakości antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm, całkowicie odpornymi na wilgoć i UV.

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

**Okna z poliwęglanu** - Okna z transparentnego poliwęglanu.

**Ścianki z blachy** - Ścianki w domkach tzw. zawieszonych chatkach z blachy ocynkowanej oraz malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2