

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Domek Obserwatorium** *Metal premium*

nr kat.: **AV/7030-X**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Schodki
2. Zjeżdżalnia
3. Domek
4. Bulaj

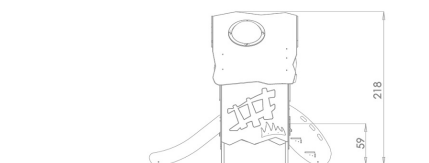
Widok (1)



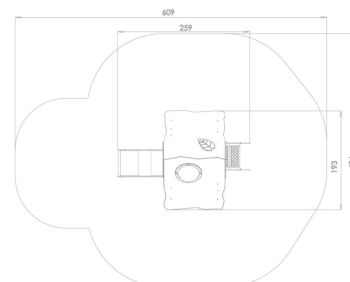
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 24 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.18 m  
**Długość urządzenia:** 2.59 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.09 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.59 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.93 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.94 m

## Opis:

Obserwatorium stanowi przytulną i kolorową atrakcję dla najmłodszych w wieku od roku do ośmiu lat. Może służyć jako schronienie przed uczestnikami zabawy lub miejsce odpoczynku po intensywnej zabawie. Bogata kolorystyka domku wpływa pozytywnie na wyobraźnię i kreatywność każdego malucha. Główną atrakcją dla najmłodszych będzie tu jednak wizjer dachowy umożliwiający obserwację nieba i zjawisk na nim zachodzących. Ślizg stanowi kolejną atrakcję, która czeka na wszystkie dzieci, które po zabawie będą chciały opuścić Obserwatorium.

## 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.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Domek Obserwatorium** *Metal premium*nr kat.: **AV/7030-X**

Strona 2 z 2

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.

**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.

Strona 2 z 2