

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Domek Robinia Mini Ślizg** *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*

nr kat.: **AV/8171**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Domek z daszkiem i podestami x1
2. Zjeżdżalnia x1
3. Tablica z grą x2

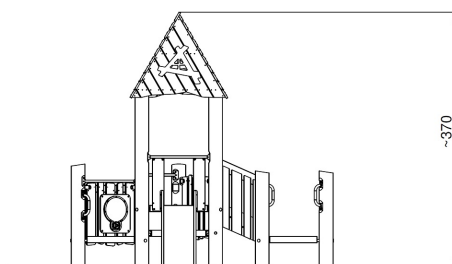
Widok (1)



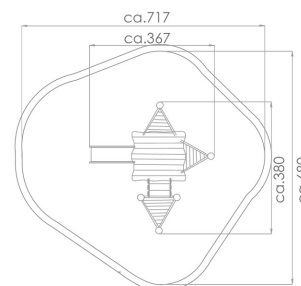
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 30.8 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.7 m  
**Długość urządzenia:** 3.8 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.8 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.67 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.17 m

## Opis:

Domek Robinia Mini Ślizg jest samodzielnym elementem zabawowym na placu zabaw. Połączenie Mini-domku na podestach oraz zjeżdżalni będzie świetnym miejscem zabaw dla większej ilości dzieci. Zestaw może być bazą, punktem obserwacyjnym, miejscem dowodzenia, schronieniem. Frezowana tablica edukacyjna koncentruje uwagę i stymuluje zmysły wzroku i dotyku. Gra Pinball napędzana manualnie rozwija motorykę dziecka. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 1-8 lat. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## 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.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Domek Robinia Mini Ślizg** *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*nr kat.: **AV/8171**

Strona 2 z 2

nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

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

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

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, 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.

Strona 2 z 2