

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Slalom** *Robinia drewniane*

nr kat.: **AV/8109**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka pozioma
2. Słupki pionowe x6

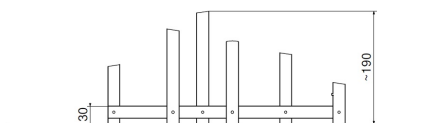
Widok (1)



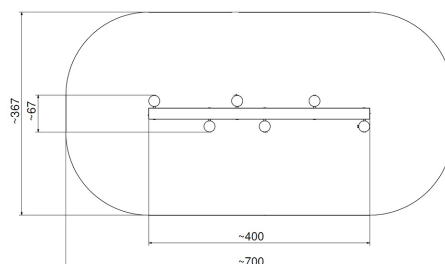
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 23 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.9 m  
**Długość urządzenia:** 4 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.3 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.67 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.67 m

## Opis:

Robinia Slalom to urządzenie sprawnościowe o konstrukcji z wytrzymałego drewna akacjowego wspierające dzieci w ćwiczeniach koordynacji ruchowej i równowagi. Slalom między pionowymi słupkami o zróżnicowanej wysokości rozmieszczonymi po obu stronach belki poziomej zamontowanej tuż nad powierzchnią gruntu to ciekawe wyzwanie sprawnościowe dla dzieci w wieku 3-12 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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Slalom** *Robinia drewniane*nr kat.: **AV/8109**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2