

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

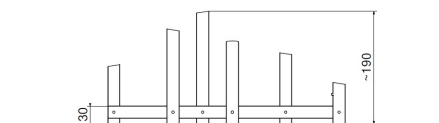
Widok (1)



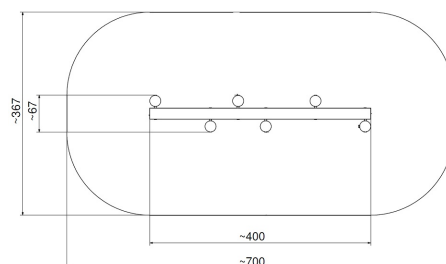
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 23 m²
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