

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Równoważnia pochyła** *Robinia drewniane*

nr kat.: **AV/8107**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka drewniana

Widok (1)



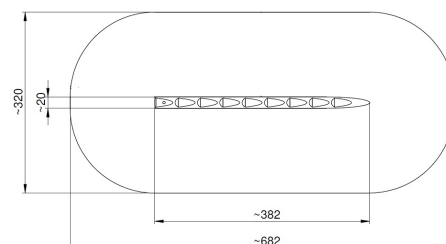
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **19 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.47 m**

Długość urządzenia: **3.82 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.82 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.47 m**

Szerokość urządzenia: **0.2 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.2 m**

## Opis:

Robinia Równoważnia pochyła to proste urządzenie sprawnościowe o konstrukcji z drewna akacjowego wspierające dzieci w ćwiczeniach koordynacji ruchowej i równowagi. Jednostronnie pochylona belka balansująca z nacięciami imitującymi schodki, ułatwiającymi podparcie stopy dedykowana jest 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 tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Równoważnia pochyła** *Robinia drewniane*

nr kat.: **AV/8107**

Strona 2 z 2

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