

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Krzywe płotki** *Robinia drewniane*

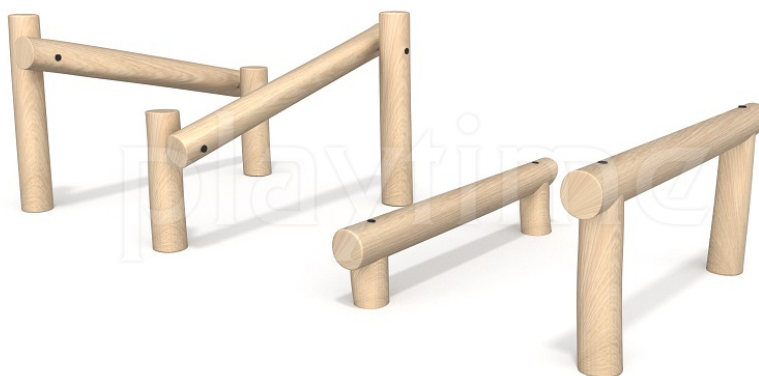
nr kat.: **AV/8111**

Strona 1 z 2

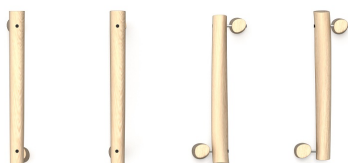
## Skład zestawu:

1. Drewniany płotek x4

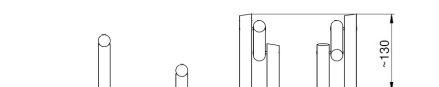
Widok (1)



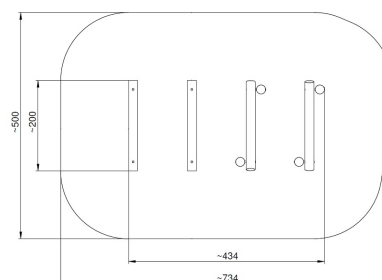
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **34 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.3 m**

Długość urządzenia: **4.34 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.34 m**

Maksymalna wysokość upadku: **1.19 m**

Szerokość urządzenia: **2 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5 m**

## Opis:

Robinia Krzywe płotki to urządzenie sprawnościowe wykonane z wytrzymałego drewna akacjowego składające się z czterech przeszkód o różnej wysokości. Górą czy dołem? Wyzwaniem będzie nie tylko pokonanie samych przeszkód, ale również opracowanie strategii, którą stroną szybciej i łatwiej będzie się z nimi rozprawić. Dla głodnych przygód Krzywe płotki mogą też służyć jako równoważnie. Urządzenie dedykowane 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 łby 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Krzywe płotki** *Robinia drewniane*nr kat.: **AV/8111**

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