

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Drążki Potrójne** *Robinia - drewno + inox*

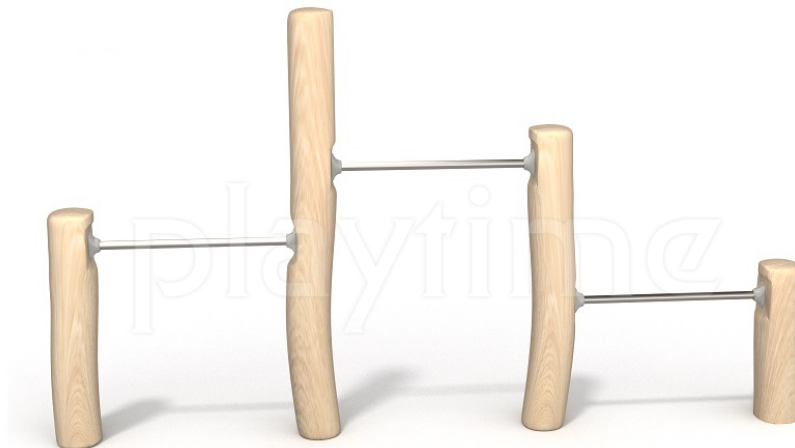
nr kat.: **AV/8114**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x4
2. Drążek ze stali nierdzewnej x3

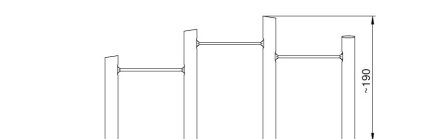
Widok (1)



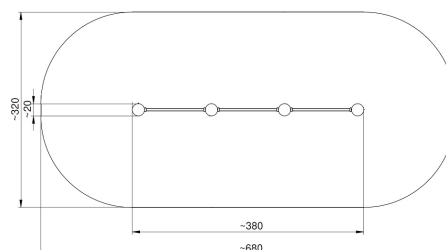
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 19 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.9 m  
**Długość urządzenia:** 3.8 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.8 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.2 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.2 m

## Opis:

Robinia Drążki Potrójne to urządzenie sprawnościowe wykonane z wytrzymałego drewna akacjowego składające się z trzech drążków gimnastycznych zamontowanych na różnych poziomach. 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 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 Drażki Potrójne** *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8114**

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.

**Poprzeczki inox** - Poprzeczki wykonane ze stali nierdzewnej mocowane do konstrukcji drewnianych za pomocą aluminiowych łączników.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2