

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Domek z Podwójną Huśtawką** *Robinia zestawy z huśtawkami*

nr kat.: **AV/8167**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna niezadaszona x1
2. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej x1
3. Drabinka linowa pionowa x1
4. Ścianka wspinaczkowa pochyła x1
5. Huśtawka z zawiesiem typu deseczka x1
6. Huśtawka z zawiesiem typu koszyk x1

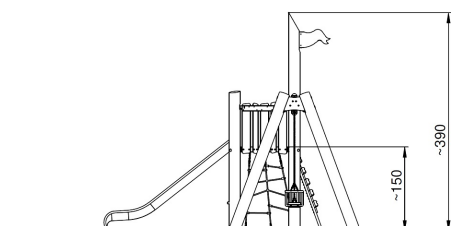
Widok (1)



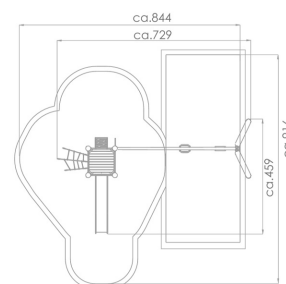
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 50.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.9 m  
**Długość urządzenia:** 7.29 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.44 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.59 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.16 m

## Opis:

Robinia Domek z Podwójną Huśtawką to niezadaszona wieża ze zjeżdżalnią, ścianką wspinaczkową oraz ścianką linową. Dodatkowym elementem zestawu są dwie huśtawki - jedna z siedziskiem typu "deseczka" i jedna z siedziskiem typu "koszyk". Zestaw dedykowany 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.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Domek z Podwójną Huśtawką** *Robinia zestawy z huśtawkami*nr kat.: **AV/8167**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Zawiesia huśtawek** - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę.

**Siedziska huśtawek** - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu "fotel" dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

**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 instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Belki huśtawek** - Belki poprzeczne w huśtawkach wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2