

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Schody *Robinia drewniane*

nr kat.: **AV/8160**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Belka drewniana

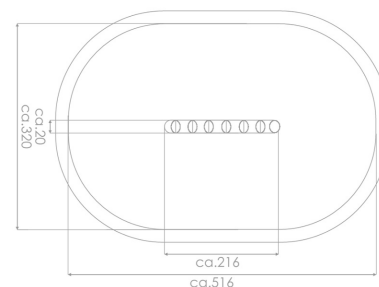
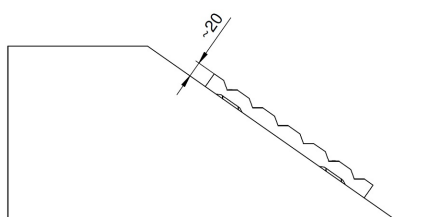
Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry

Widok (2)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **14.6 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.2 m**

Długość urządzenia: **2.16 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.16 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.2 m**

Szerokość urządzenia: **0.2 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.2 m**

Opis:

Robinia Schody to proste urządzenie sprawnościowe o konstrukcji z drewna akacjowego wspierające dzieci w ćwiczeniach koordynacji ruchowej i równowagi. Belka z robinii z nacięciami, które mogą posłużyć jako stopnie pomaga we wspinaczce nawet na strome wzniesienia. 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. Wandalooodporne 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 Schody *Robinia drewniane*nr kat.: **AV/8160**

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