

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia na skarpe Robinia Robinia - Zjeżdżalnie

nr kat.: **AV/8159**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

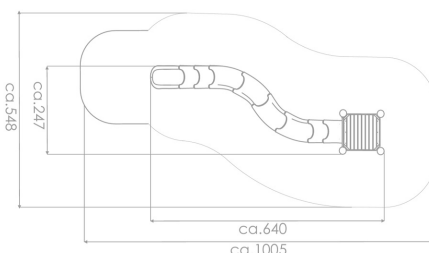
1. Ślizg polietylenowy x1
2. Podest x1
3. Słup nośny x2

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **37.2** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **4.8** m
 Długość urządzenia: **6.4** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **10.05** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.3** m
 Szerokość urządzenia: **2.47** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.48** m

Opis:

Zjeżdżalnia na skarpe Robinia to idealne urządzenie, które wpisuje się w naturalne lub sztucznie uformowane wzniesienia, które tworzą ciekawy krajobraz. Dzięki naturalnemu wyglądowi zjeżdżalni z drewna robinii tworzą one spójne zestawienie. Kręta zjeżdżalnia może być dopasowana do wysokości wzniesienia na wysokość podestu: 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390 cm. Ślizg wraz z burtami zjeżdżalni z polietylenu wykonany metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE, uchwyty wykonane są ze stali nierdzewnej natomiast konstrukcja nośna urządzenia zbudowana jest z wytrzymałego drewna akacjowego. 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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia na skarpe Robinia *Robinia - Zjeżdżalnie*nr kat.: **AV/8159**

Strona 2 z 2

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.

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.

Zjeżdżalanie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2