

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Podwójna Pajęcza sieć Na skarpe *Robinia linowe*

nr kat.: **AV/8404**

Strona 1 z 2

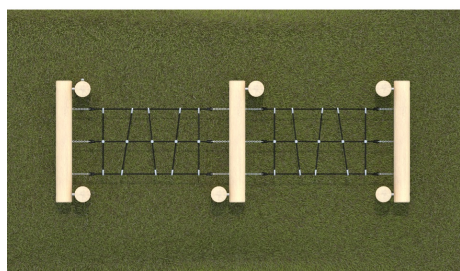
Skład zestawu:

1. Sieć linowa x2

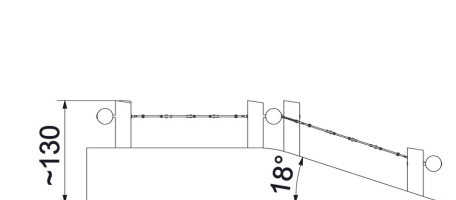
Widok (1)



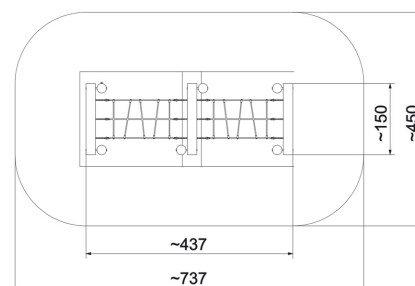
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **32 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.3 m**

Długość urządzenia: **1.5 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.5 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.6 m**

Szerokość urządzenia: **4.37 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.37 m**

Opis:

Robinia Podwójna Pajęcza sieć na skarpe to urządzenie sprawnościowe stanowiące kombinację lin, bali z drewna akacjowego przeznaczone na specjalnie uformowaną skarpe. Urządzenie wpisze się w pagórkowaty krajobraz placu zabaw oraz wspomże umiejętności motoryczne dzieci. Urządzenie dedykowane 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. 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 Podwójna Pajęczna sieć Na skarpe *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8404**

Strona 2 z 2

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

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2