

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Drażki Trójkąt *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8147**

Strona 1 z 2

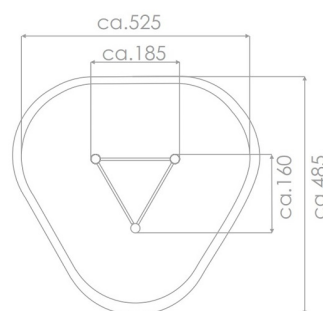
Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x 3
2. Drażek ze stali nierdzewnej x 3
- 3

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 25.46 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.1 m
Długość urządzenia: 1.85 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.25 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.8 m
Szerokość urządzenia: 1.6 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.85 m

Opis:

Robinia Drażki Trójkąt 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. 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 Drażki Trójkąt *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8147**

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