

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Tuba *Robinia tuba*

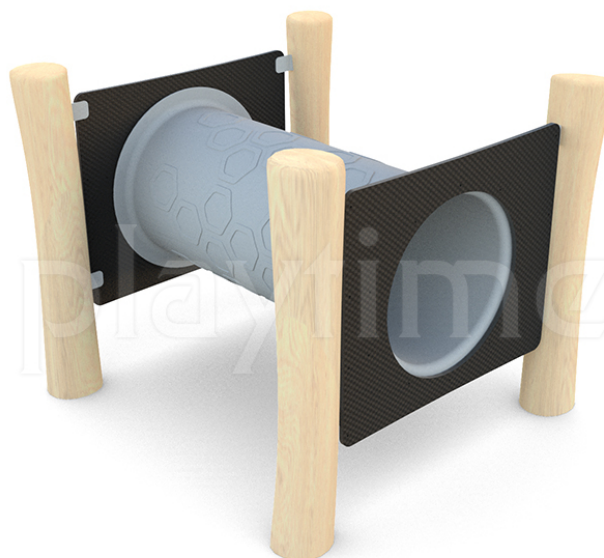
nr kat.: **AV/8144**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Słup nośny x 4
2. Tuba x 1
3. Ścianki x 2

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 19.36 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.2 m
Długość urządzenia: 1.42 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.47 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.96 m
Szerokość urządzenia: 1.42 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.42 m

Opis:

Robinia Tuba to urządzenie na place zabaw dedykowane jest dla dzieci w wieku 3-12 lat. Konstrukcja wykonana jest z robinii akacjowej, tuba o długości 125cm daje wiele możliwości - można przez nią przejść, ukryć się w środku lub czołgać pod spodem. 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.

Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Tuba *Robinia tuba*nr kat.: **AV/8144**

Strona 2 z 2

- 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2