

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Tuba *Robinia tuba*

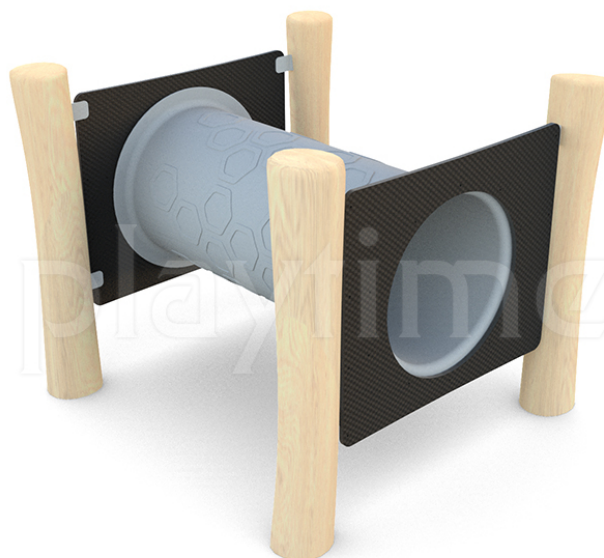
nr kat.: **AV/8144**

Strona 1 z 2

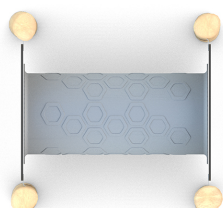
Skład zestawu:

1. Słup nośny x4
2. Tuba x1
3. Ścianki x2

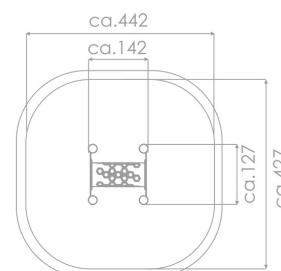
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **16.7** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **1.2** m

Długość urządzenia: **1.27** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.27** 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. Wandaloodporne 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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 - 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