

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Eco Amazoo *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8078**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia
2. Domek
3. Bulaj
4. Stopień
5. Podest x2
6. Element manipulacyjny
7. Okienko

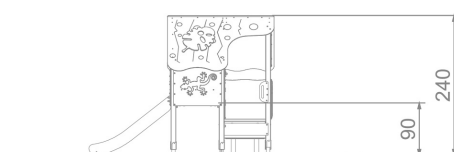
Widok (1)



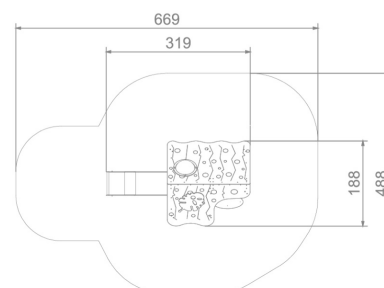
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 26 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.4 m
Długość urządzenia: 3.19 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.69 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 1.88 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.88 m

Opis:

Domek Eco Amazoo to kompaktowy zestaw zabawowy stanowiący połączenie "domku na drzewie" ze zjeżdżalnią. Wyposażony w antypoślizgowe podesty, łagodnie wyprofilowany ślizg osadzony na wysokości 90 cm, zamontowany w dachu bulaj oraz ukryte wewnątrz chatki ławeczki, będzie doskonałym miejscem do zabawy dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (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.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Eco Amazoo *Drewno premium*nr kat.: **AV/8078**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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.

Strona 2 z 2