

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Puchatka *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8036**

Strona 1 z 2

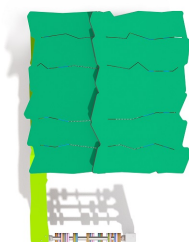
Skład zestawu:

1. Domek
2. Panel edukacyjny 'liczydło'
3. Ławeczka x2

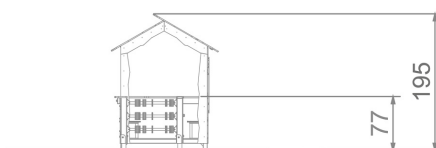
Widok (1)



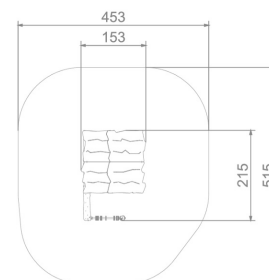
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 21 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.95 m
Długość urządzenia: 2.15 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.15 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.77 m
Szerokość urządzenia: 1.53 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.53 m

Opis:

Domek Puchatka to niewielki domek przeznaczony na place zabaw szczególnie dla młodszych dzieci, od roku do 8 lat. Wyposażony w dwie ławeczki oraz okno, które przyda się każdemu miłośnikowi gry "w chowanego". Przed wejściem znajduje się panel edukacyjny "liczydło".

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Puchatka *Drewno premium*nr kat.: **AV/8036**

Strona 2 z 2

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

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Strona 2 z 2