

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek MultiBox Premium

nr kat.: **AV/2032**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ścianki tematyczne x3

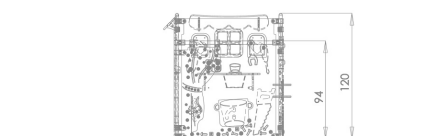
Widok (1)



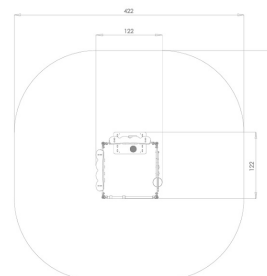
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **16 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.2 m**

Długość urządzenia: **1.22 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.22 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.94 m**

Szerokość urządzenia: **1.22 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.22 m**

Opis:

Domek MultiBox jest urządzeniem zaprojektowanym dla dzieci w wieku od 1 roku do 8 lat. MultiBox wyposażony jest w liczne elementy edukacyjne i manipulacyjne, które zapewnią zabawę na długi czas. Warsztat majsterkowicza, przytulny domek, ... - doskonałe pole do ćwiczenia wyobraźni maluchów. Estetyka wykonania, różnorodna kolorystyka i solidna konstrukcja to niewątpliwe zalety tego kompaktowego zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek MultiBox Premiumnr kat.: **AV/2032**

Strona 2 z 2

ścieranie.

Klamry aluminiowe - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Strona 2 z 2