

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Simple Wieża *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00111**

Strona 1 z 2

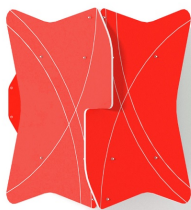
Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym
2. Podest

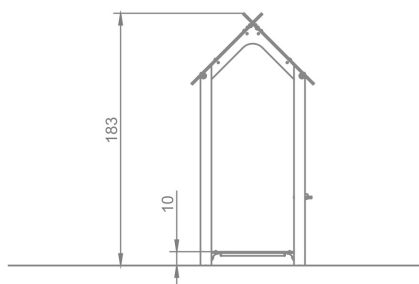
Widok (1)



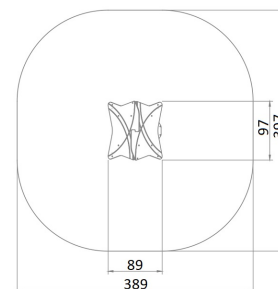
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 13.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.83 m
Długość urządzenia: 0.97 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 3.97 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.1 m
Szerokość urządzenia: 0.89 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.89 m

Opis:

Simple Wieża to element placu zabaw dedykowany dla najmłodszych. Swobodne wejście na podest sprawia, że każdy bez najmniejszego wysiłku może znaleźć się w środku wieży. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 1-8 lat.

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.

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.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Simple Wieża *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00111**

Strona 2 z 2

z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Podesty sklejka - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2