

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sawella Simple *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00106**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x3
2. Przeplotnia linowa
3. Ścianka wspinaczkowa x2
4. Przejście tubowe
5. Zjazd strażacki
6. Ślizg tradycyjny x3
7. drabinki metalowe x2

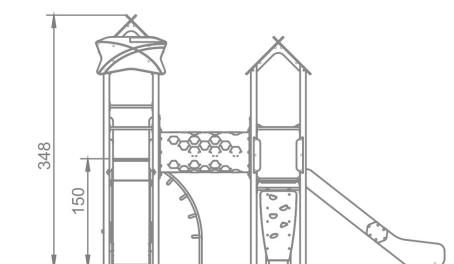
Widok (1)



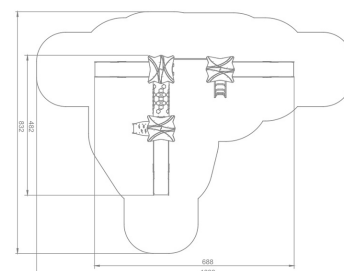
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 50 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.48 m
Długość urządzenia: 6.88 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.88 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 4.82 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.32 m

Opis:

Zestaw Sawella Simple to rozbudowane urządzenie dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Użytkownicy dzięki ściankom wspinaczkowym, drabinkom łatwo mogą dostać się na wyższe partie zestawu i poruszać się pomiędzy podestami poprzez przejście tubowe, przeplotnie, a następnie zjeżdżać na dół zjeżdżalniai oraz ślizgiem strażackim. Zjeżdżalnie osadzone na wysokości 120 cm i 150 cm czynią ten zestaw idealnym na przedszkolne i szkolne place zabaw. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 3-14 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sawella Simple *Metal Plus*nr kat.: **AV/00106**

Strona 2 z 2

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 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.

Strona 2 z 2