

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Frunia Simple Metal Plus

nr kat.: **AV/00107**

Strona 1 z 2

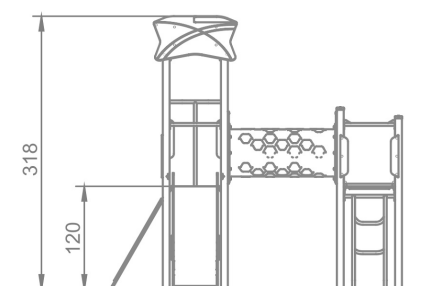
Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x1
2. Przejście tubowe
3. Ścianka wspinaczkowa
4. Zjeżdżalnia x1
5. Zjazd strażacki

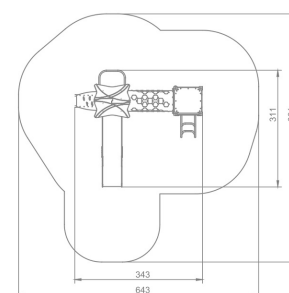
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 30 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.18 m
Długość urządzenia: 3.43 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.43 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m
Szerokość urządzenia: 3.11 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.61 m

Opis:

Zestaw Frunia Simple to urządzenie dla młodszych dzieci, które dzięki ściance wspinaczkowej oraz ściance ze szczebelkami łatwo mogą dostać się na podest zadaszonej wieży połączonej z bliźniaczą wieżą przejściem tubowym. Zjeżdżalnia osadzona na wysokości 120 cm czyni ten zestaw idealnym na przedszkolne i szkolne place zabaw. Zabawka umożliwia czołganie się w przejściu tubowym pomiędzy wieżami oraz zjazd ze zjeżdżalni. 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 Frunia Simple *Metal Plus*nr kat.: **AV/00107**

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2