

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Frunia Simple** *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00107**

Strona 1 z 2

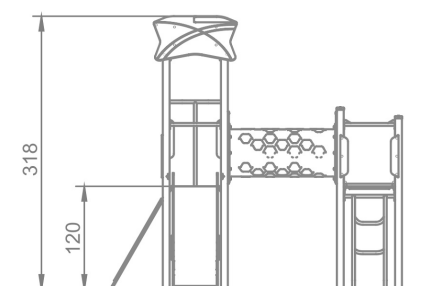
## Skład zestawu:

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

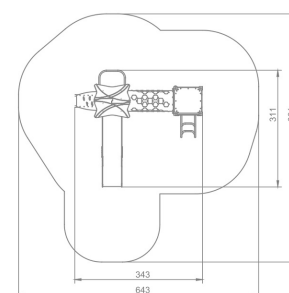
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 30 m<sup>2</sup>  
**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.

Strona 2 z 2