

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Simple II** *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00113**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x1
2. Zjeżdżalnia x1
3. Schody x1

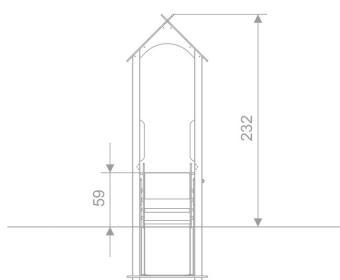
Widok (1)



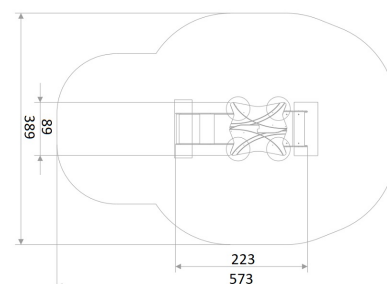
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 17.7 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.32 m  
**Długość urządzenia:** 2.23 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.73 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.59 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.89 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.89 m

## Opis:

Zestaw Simple II jest propozycją dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Zestaw składa się z zadaszonej wieży z tradycyjną zjeżdżalnią oraz schodami.

## 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:

**Zestaw Simple II** *Metal Plus*nr kat.: **AV/00113**

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

Strona 2 z 2