

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Egon City** *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0015**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x2
2. Drabinka trudno dostępna  
H=590mm x1
3. Pomost stały L=2000mm x1
4. Zabezpieczenia sensoryczne  
x5
5. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x4
6. Ślizg standard H=1190mm  
x2
7. Trap standard H=1190mm x2
8. Trap standard H=890mm x1
9. Trap standard H=590mm x1
10. Słup x4

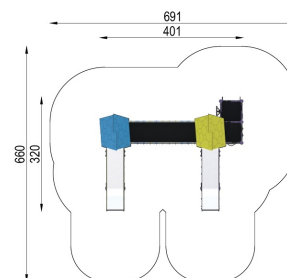
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 68.9 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m  
**Długość urządzenia:** 4.01 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.91 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.2 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.6 m

## Opis:

Zestaw Egon City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest oraz pomost stały to podstawowe cechy urządzenia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Egon City** *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0015**

Strona 2 z 2

sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

**Liny wspinaczkowe** - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

**Rotomulding** - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2