

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

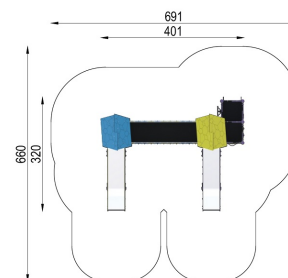
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 68.9 m²
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