

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zezu City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0002**

Strona 1 z 2

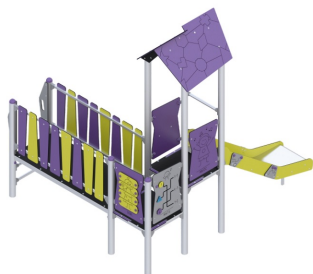
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=890mm x1
2. Drabinka łatwo dostępna
H=590mm x1
3. Zabezpieczenie flower sensoryczne x1
4. Zabezpieczenie pomiędzy trapy x1
5. Ślizg standard H= 890mm x1
6. Zabezpieczenie music colour x1
7. Zabezpieczenie girl suwak sensoryczne colour x1
8. Zabezpieczenie math labirynt sensoryczne colour x1
9. Pomost stały L=1500mm x1
10. Trap standard H=890mm x1
11. Trap standard H=590mm x1
12. Stup x4

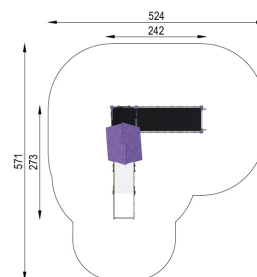
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 29.9 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.69 m
Długość urządzenia: 2.42 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.24 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 2.73 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.71 m

Opis:

Zestaw Zezu City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, drabinka umożliwiająca wejście 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zezu City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0002**

Strona 2 z 2

charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa 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