

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zezu City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0002**

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 swing wood sensoryczne x1
7. Zabezpieczenie boy suwak sensoryczne wood x1
8. Zabezpieczenie recycle labirynt sensoryczne wood x1
9. Pomost stały L=1500mm x1
10. Trap standard H=890mm x1
11. Trap standard H=590mm x1
12. Stup x4

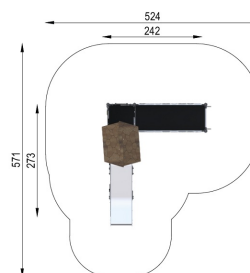
Widok (1)



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 HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże 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 proszkowo.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zezu City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0002**

Strona 2 z 2

blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; -ślizgi z LLDPE- 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.

Tablice ścianek edukacyjnych - W tablicach edukacyjnych wykorzystano płyty z trwałego tworzywa hdpe.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2