

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Zen City *Standard Steel*

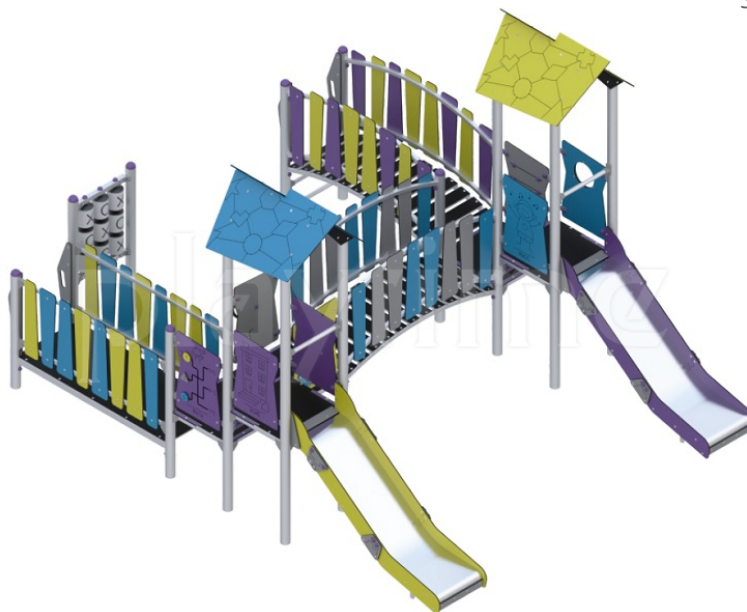
nr kat.: **BA/ZZCC0005**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=890mm x2
2. Drabinka łatwo dostępna
H=590mm x1
3. Zabezpieczenie pomiędzy trapy x2
4. Kółko i krzyżyk x1
5. Zabezpieczenie bulaj x1
6. Pomost stały L=1500 mm x1
7. Pomost łukowy L=1500 mm x2
8. Zawężenie podchwytowe x1
9. Ślizg standard H=890mm x1
10. Trap standard H=890mm x2
11. Trap standard H=590mm x3
12. Słup x11
13. Zabezpieczenie sensoryczne x5

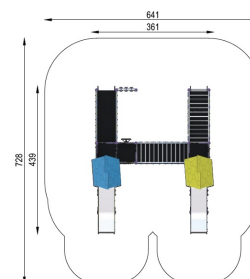
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 46.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.81 m
Długość urządzenia: 3.61 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.41 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 4.39 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.28 m

Opis:

Zestaw Zen City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w gry oraz kolorowe osłonki funkcyjne.

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 Zen City *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0005**

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.

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.

Strona 2 z 2