

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Figo City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0017**

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. Pomost łukowy L=2000mm
x1
5. Zabezpieczenia sensoryczne
x5
6. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x4
7. Zjazd strażacki H=1190mm
x1
8. Ślizg standard H=1190mm
x1
9. Trap standard H=1190mm x3
10. Trap standard H=890mm x1
11. Trap standard H=590mm x1
12. Stup x8

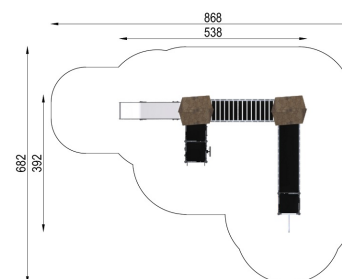
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **59.2** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.99** m
 Długość urządzenia: **5.38** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **8.68** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m
 Szerokość urządzenia: **3.92** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.82** m

Opis:

Zestaw Figo City HPL 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, pomost stały i łukowy oraz zjazd strażacki to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Figo City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0017**

Strona 2 z 2

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 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.

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.

Strona 2 z 2