

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Figo Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT017N**

Strona 1 z 2

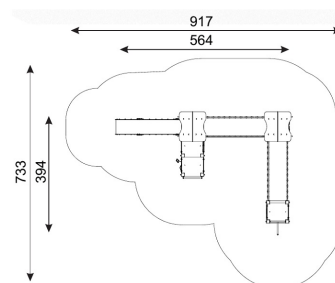
Skład zestawu:

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 z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **57.2** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **3** m
 Długość urządzenia: **5.64** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.17** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m
 Szerokość urządzenia: **3.94** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.33** m

Opis:

Zestaw Figo Natural 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:

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Figo Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT017N**

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; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2