

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Figo Natural** Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT017N**

Strona 1 z 2

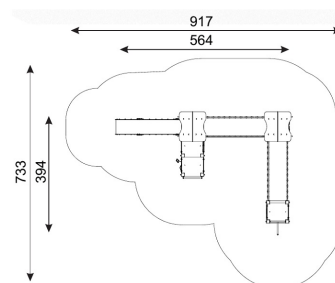
## Skład zestawu:

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** m<sup>2</sup>  
 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. Wieża 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2