

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rafiks Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT003N**

Strona 1 z 2

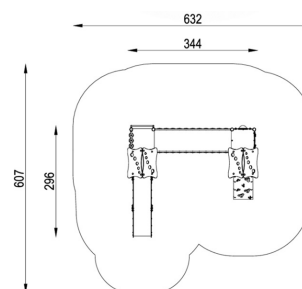
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu 0,6m x2
2. Wieża z dachem dwuspadowym 0,9m x1
3. Wieża z dachem jednospadowym 0,9m x1
4. Ślizg 0,9m x1
5. Pomost stały L=2m, H=0,3m x1
6. Drabinka na podest 0,6m x1
7. Ścianka wspinaczkowa - pochylnia 0,9m x1
8. Panel Standard x3
9. Panel Żołędzie x1
10. Panel Wiewiórka x1
11. Panel Grzybki x1
12. Kółko i krzyżyk x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**
 Szerokość urządzenia: **3.15 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.15 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.15 m**
 Długość urządzenia: **3.74 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.49 m**

Opis:

Zestaw Rafiks Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3 roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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; - 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rafiks Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT003N**

Strona 2 z 2

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