

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Arsan Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT013N**

Strona 1 z 2

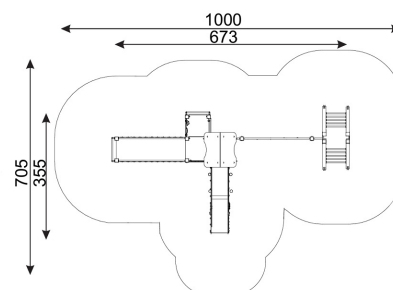
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu 0,9m x1
2. Wieża bez dachu 0,6m x1
3. Wieża z dachem dwuspadowym i ze zjeżdżalnią 1,2m x1
4. Drabinka na podest x 2
5. Pomost prosty x1
6. Przeplotnia linowa x1
7. Drabinka krzyżakowa x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.8 m**
 Szerokość urządzenia: **6.73 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **10 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7 m**
 Długość urządzenia: **3.55 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.05 m**

Opis:

Zestaw Arsan to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży bez dachu, wieży z dachem z podestem na wysokości 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przeplotnia linowa, drabinki.

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 czotowe 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 odporne na działanie warunków atmosferycznych.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Arsan Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT013N**

Strona 2 z 2

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