

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Timson Natural** Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT001N**

Strona 1 z 2

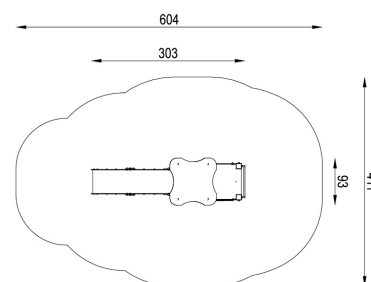
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x1
2. Wieża bez dachu h=60 cm x1
3. Zjeżdżalnia h 90 cm x1
4. Drabinka na podest x1
5. Zabezpieczenie boczne standard x2
6. Zabezpieczenie boczne żółędzie x1
7. Zabezpieczenie boczne liść x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9** m  
Szerokość urządzenia: **0.93** m  
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.11** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.4** m  
Długość urządzenia: **3.03** m  
Długość strefy bezpieczeństwa: **6.04** m

## Opis:

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

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali 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;

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,..** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Timson Natural** *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/ZT001N**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

**Liny wspinaczkowe** - Lina 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2