

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Tomson** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0035**

Strona 1 z 2

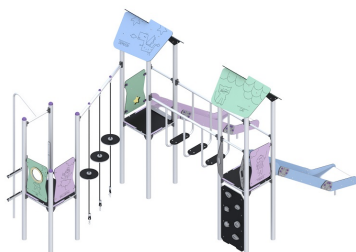
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 2 szt.
2. Podesty 2 szt.
3. Zjeżdżalnia 2 szt.
4. Rura strażacka z trzema stopniami 1 szt.
5. Pionowa ścianka wspinaczkowa 1 szt.
6. Linowe przejście ruchome ze stopniami 1 szt.
7. Mostek ze stopniami 1 szt.
8. Ścianki boczne z grafikami Ballerina, Pirat 2 szt.
9. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
10. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

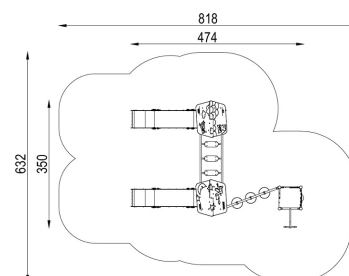
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 38.91 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.11 m  
**Długość urządzenia:** 4.74 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.18 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.5 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.32 m

## Opis:

Zestaw Tomson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch wież z dachem dwuspadowym oraz jednej wieży bez dachu na innej wysokości, dwóch zjeżdżalni ze ślizgiem ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych takich jak: pionowa ścianka wspinaczkowa, linowe, ruchome przejście z trzema zawieszonymi stopniami, rury strażackiej z trzema stopniami na różnych wysokościach. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe aplikacje na ściankach t.j. gwiazdki, koła, elementy przezroczyste z plexi, bulaj oraz ciekawe grafiki.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Tomson** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0035**

Strona 2 z 2

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) 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; -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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2