

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Rafiks City HPL** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0003**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=890mm x2
2. Drabinka łatwo dostępna  
H=590mm x1
3. Ścianka wspinaczkowa  
pochyła H=890mm x1
4. Pomost stały L=1500mm x1
5. Zabezpieczenia x6
6. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x2
7. Kółko i krzyżyk x1
8. Ślizg standard H=890mm x1
9. Trap standard H=890mm x2
10. Trap standard H=590mm x2
11. Słup x4

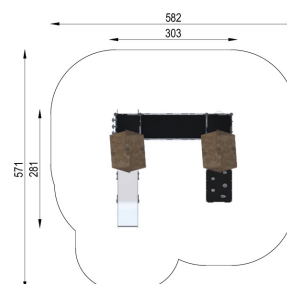
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 33.2 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.69 m  
**Długość urządzenia:** 3.03 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.82 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.89 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.81 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.71 m

## Opis:

Zestaw Rafiks City HPL 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, pomost stały oraz ścianka wspinaczkowa to podstawowe cechy urządzenia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Rafiks City HPL** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0003**

Strona 2 z 2

sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

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

**Tablice ścianek edukacyjnych** - W tablicach edukacyjnych wykorzystano płyty z trwałego tworzywa hdpe.

**Rotomulding** - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2