

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rafek *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0040**

Strona 1 z 2

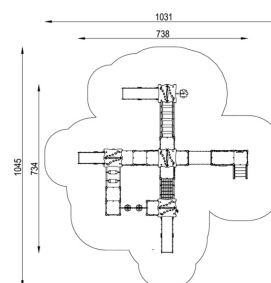
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x4
2. Ślizg 0,59m x1
3. Ślizg 0,89m x2
4. Trapy x12
5. Rura ze stopniami łatwo dostępna 0,9m x1
6. Pomost linowy L=1m x1
7. Pomost z 5 belkami x1
8. Przejście z dwiema sprężynami x1
9. Tunel x1
10. Schody na podest x1
11. Sklep x1
12. Przejście 2 stopnie x1
13. Liczydło x1
14. Ścianki funkcyjne x22

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m
 Szerokość urządzenia: **7.33** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **10.3** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.11** m
 Długość urządzenia: **7.31** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **10.12** m

Opis:

Zestaw Rafek to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście z dwiema sprężynami, rura ze stopniami, tunel, a także pomost z belką to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rafek *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0040**

Strona 2 z 2

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