

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0030**

Strona 1 z 2

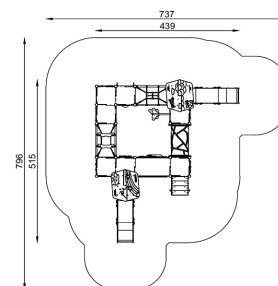
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x2
2. Ślizg h=0.89 m x2
3. Podest h=0.89 m x4
4. Podest h=0.59 m x5
5. Podest wydłużony
6. Schody na podest
7. Wejście strażackie
8. Drabinka
9. Pomost linowy
10. Pomost linowy platformy
11. Przejście rurowe
12. Zabezpieczenie z bulajem x2
13. Zabezpieczenie balerina
14. Zabezpieczenie zamek
15. Zabezpieczenie wróżka
16. Zabezpieczenie dom
17. Zabezpieczenie pirat
18. Zabezpieczenie szkielet
19. Ścianka funkcyjna dopasowywanie kształtów
20. Ścianka funkcyjna labirynt
21. Ścianka funkcyjna suwak księżniczka
22. Zabezpieczenie tęcza
23. Ścianka funkcyjna puzzle
24. Zabezpieczenie alfabet
25. Zabezpieczenie alfabet Braille
26. Liczydło
27. Sklepik

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ribson *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0030**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 4.39 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.37 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2.81 m
Długość urządzenia: 5.15 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.96 m

Opis:

Zestaw Ribson to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście rurowe, pomost linowy platformy, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne takie jak "liczydło", "skleplik", "suwak", "labirynt", "skleplik" oraz dwie ścianki z "bulajem" widokowym.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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 odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2