

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dzidek *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0034**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 2 szt.
2. Podesty 5 szt.
3. Zjeżdżalnie 2 szt.
4. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
5. Mostek wejściowy z dwoma stopniami L=1 m
6. Przejście tubowe 1 szt.
7. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina, Elf, Bajki, Wróżka, Dom, Pirat, Szkielet, Tęcza 8 szt.
8. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

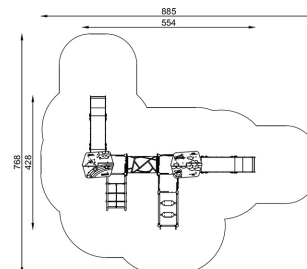
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 40.78 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.11 m
Długość urządzenia: 5.54 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.85 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 4.28 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.68 m

Opis:

Zestaw Dzidek to złożone urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Dwie wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwie zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak linowa drabinka łukowa, przejście tubowe, mostek wejściowy z dwoma stopniami podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami widokowymi t.j. okienka z plexi.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dzidek *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0034**

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.

Strona 2 z 2