

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Darla *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT027**

Strona 1 z 2

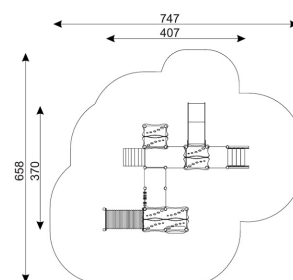
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu 0,6m x1
2. Wieża z dachem dwuspadowym 0,6m x2
3. Ślizg 0,6m x1
4. Koci grzbiet z liną na podest 0,3m x1
5. Schody na podest 0,6m x1
6. Ścianka funkcyjna x13
7. Sklepik x1
8. Liczydło x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.6 m**
 Szerokość urządzenia: **3.7 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.58 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.2 m**
 Długość urządzenia: **4.07 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.47 m**

Opis:

Zestaw Darla to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak przejście tubowe, ścianka wspinaczkowa, i dla najmłodszych schodki. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali malowanej, 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Darla *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT027**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2