

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dodo City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0008**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy
H=1190mm x1
2. Ścianka gimnastyczna z
drążkami x1
3. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
4. Trap standard H=1190mm x2
5. Zabezpieczenie standard x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x2
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x6

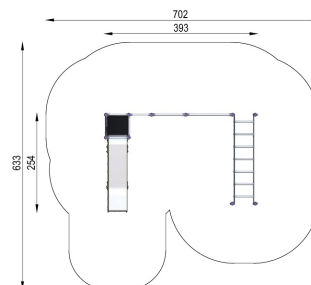
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 44.4 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.09 m
Długość urządzenia: 3.93 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.02 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 2.54 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.33 m

Opis:

Zestaw Dodo City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży bez dachu z podestem na wysokości ok.120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak ścianka gimnastyczna z drążkami oraz drabinki poziomej.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dodo City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0008**

Strona 2 z 2

charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa 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