

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Space 6 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT051S**

Strona 1 z 2

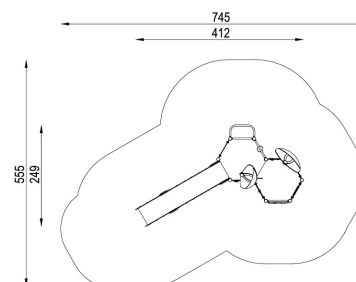
Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x 2
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Drabinka wypukła x1
4. Zjeżdżalnia x1
5. Panel Bulaj x1
6. Ścianka edukacyjna x7

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m
Szerokość urządzenia: **2.49** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.55** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.95** m
Długość urządzenia: **4.12** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **7.45** m

Opis:

Zestaw Space 6 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch sześciokątnych wież o różnej wysokości, dwóch różnej wielkości zjeżdżalni, drabinki wypukłej oraz ścianki wspinaczkowej. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych oraz "bulaje".

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, 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 Space 6 *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT051S**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2