

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario II *Metal premium*

nr kat.: **AV/1711-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dwoma masztami z mini daszkami
2. Sześciokątna baszta z dachem
3. Pomost stały, pochyły z barierkami
4. Łukowa drabinka stalowa
5. Zjeżdżalnia 210
6. Okienko-bulaj x2
7. Zjeżdżalnia 150
8. Sklepik
9. Panel "kółko i krzyżyk"
10. Ścianka funkcyjna "wir"
11. Ścianka funkcyjna "kosmos"
12. Ścianka funkcyjna "labirynt"

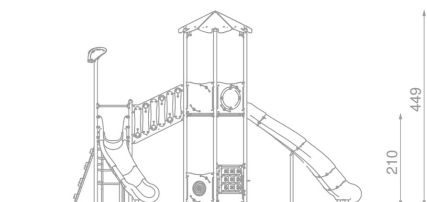
Widok (1)



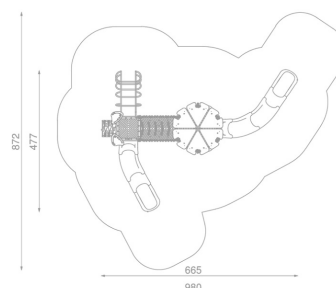
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 53.3 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.49 m
Długość urządzenia: 6.65 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.8 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m
Szerokość urządzenia: 4.77 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.72 m

Opis:

Zestaw Aquario 11 to dwuwieżowy zestaw z dwoma zjeżdżalniami. Wyższa sześciokątna zadaszona baszta wyposażona została w zjeżdżalnię osadzoną na wysokości 210 cm, dwa okienka widokowe "bulaj" oraz w dolnej części panel "kółko i krzyżyk", sklepik i trzy ścianki funkcyjne: "kosmos", "labirynt", "wir". Niższa, czworokątna wieża z dwoma masztami z mini daszkami wyposażona została w zjeżdżalnię, pochyłą ściankę wspinaczkową oraz przestrzenną, stalową drabinkę łukową. Wieże połączone pochyłym pomostem z barierkami. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario II *Metal premium*nr kat.: **AV/1711-X**

Strona 2 z 2

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zjeżdżalnie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2