

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario 14 *Metal premium*

nr kat.: **AV/1714-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x2
2. Wieża czworokątna bez dachu x2
3. Pomost stały z barierkami
4. Rura strażacka
5. Zjeżdżalnia mała
6. Okienko-bulaj
7. Zjeżdżalnia średnia
8. Ścianka wspinaczkowa pochyła
9. Panel "kółko i krzyżyk"
10. Ścianka funkcyjna "kosmos"
11. Schodki
12. Sklepik
13. Półokrągły balkon widokowy

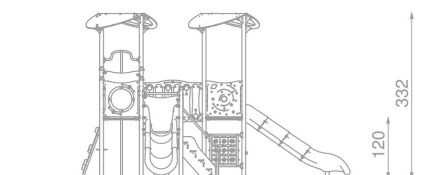
Widok (1)



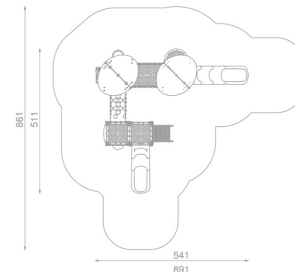
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 47.8 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.32 m
Długość urządzenia: 5.41 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.91 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m
Szerokość urządzenia: 5.11 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.61 m

Opis:

Zestaw Aquario 14 to czterowieżowy zestaw z dwoma zjeżdżalniami. Dwie zadaszone dwuspadowym dachem wieże połączone zostały pomostem stałym z barierkami. Najwyższą wieżę z wieżą bez dachu połączono pomostem tunelowym. Wieża niezadaszona połączona została z niższą czworokątną wieżą ze schodkami, na której osadzono mniejszy ślizg. Dłuższą zjeżdżalnię osadzono na wyższej wieży, którą ponadto wyposażono w panel "kółko i krzyżyk", ściankę funkcyjną "kosmos" oraz półokrągły balkon widokowy. Druga z wież z kolei została wyposażona w pochyłą ściankę wspinaczkową oraz rurę strażacką. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 1-8 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario 14 *Metal premium*nr kat.: **AV/1714-X**

Strona 2 z 2

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.

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.

Zjeżdżalnia 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