

Zestaw integracyjny Domo-I 2-4

Kod produktu: K624-I



Opis

Zestaw integracyjny o żywych kolorach składający się z trzech wież, zjeżdźalni, mostków oraz konstrukcji wspinaczkowej w kształcie tuby, pionizatora, drabinek, tablicy sensorycznej posiadającej dwa kolorowe bębny do obracania wydające dźwięk marakasów, tablicy sensorycznej posiadającej pięć kurantów rurowych wydających dźwięk, tablicy sensorycznej z obracającym się kołem wydającym odgłos deszczu, tablicy sensorycznej z elementami do przesuwania, liczydła, piaskownicy z sitkami. Zestaw o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie; konstrukcja spawana (nie dopuszcza się stosowania klamer). Rury konstrukcyjne (w tym sześć giętych) zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka. Ścianki zjeżdźalni, trapez, ścianki wspinaczkowej, daszków, kolorowych krążków oraz balustrady wykonane są z płyty HDPE. Podłoga wykonana jest z płyty HPL z fakturą antypoślizgową co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 28 rur konstrukcyjnych (w tym sześć giętych), zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka,

- 2 wieże z ażurowym dachem wygiętym w łuk, z czego każda z nich posiada ściankę z okienkiem,
- 1 wieżę z dwiema ściankami, jedną z okienkiem oraz drugą z ozdobnym frezem,
- 1 zjeżdżalnię, wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 1 trap wejściowy z linką i uchwyty,
- 1 ściankę wspinaczkową z otworami,
- 1 drabinkę prostą przy wieży,
- 2 mostki w formie 4 kolorowych krążków z metalowymi poręczami,
- 1 mostek łączący wieżę i siatkę wspinaczkową, w formie rur metalowych i osadzonych na nich czterech kółek na łańcuchach,
- 1 pionizator,
- 1 siatkę z lin do wspinaczki w formie tuby,
- 3 drabinki wejściowe połączone z siatką do wspinaczki,
- 1 tablicy sensorycznej posiadającej dwa kolorowe bębny do obracania wydające dźwięk marakasów,
- 1 tablicy sensorycznej posiadającej pięć kurantów rurowych wydających dźwięk,
- 1 tablicy sensorycznej z obracającym się kołem wydającym odgłos deszczu,
- 1 tablicy sensorycznej z elementami do przesuwania,
- 1 liczydło,
- 1 piaskownicę z czterema sitkami.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 9,20 x 9,13 x 3,73 m
- Strefa bezpieczeństwa: 12,42 x 12,63 m
- Wysokość swobodnego upadku: 2,5 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%.

Materiały

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur śr. 76,1 x 2,0 mm (w tym cztery gięte), śr. 42,4 x 3,6 mm i śr. 33,7 x 2,0 mm oraz profili: 40 x 40 x 2,0 mm,
- Ślizg i poręcze zjeżdżalni wykonane ze stali nierdzewnej,
- Podest wykonany z płyty HPL o fakturze antypoślizgowej o grubości 10 mm,
- Dach, trap wejściowy, fragmenty burt zjeżdżalni oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

