

Zestaw integracyjny Dometo-I 4-1

Kod produktu: K541-I



Opis

Zestaw integracyjny o żywych kolorach składający się z czterech wież z dwoma zjeżdżalniami prostymi, dwóch daszków ażurowych, trzech mostków, w tym jednym ruchomym zawieszonym na łańcuchach oraz drabinek wejściowych, 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 zegarem, tablicy sensorycznej z elementami do przesuwania, jednego liczydła oraz 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 dziesięć rur giętych) zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka. Nad jedną z wież występuje dach wygięty w łuk z wieloma okrągłymi otworami. Podłoga wykonana z płyty HPL z fakturą antypoślizgową co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Dach, trap wejściowy, ścianki i fragmenty burt zjeżdżalni wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości min.15 mm. 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 10 rur giętych), zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka,
- 1 wieżę z ażurowym dachem wygiętym w łuk,
- 3 wieże z podestami i z metalowymi słupkami wygiętymi w łuk,
- 2 zjeżdżalnie posiadające ślizg i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej oraz boki wykończone płytą HDPE,
- 1 trap wejściowy z okrągłymi nakładkami, liną i 2 poręczami wykonanymi z nierdzewnych rur wygiętych w łuk,
- 1 ściankę wspinaczkową skośną z otworami,
- 2 drabinki wejściowe w formie spirali,
- 1 ściankę wspinaczkową skośną z otworami,
- 3 grzybki służące do wejścia,
- 4 kwadratowe podesty z fakturą antypoślizgową złączone między sobą mostkami,
- 1 ruchomy mostek w formie 4 kolorowych krążków z płyt HDPE, zawieszony na łańcuchach, posiadający 2 nierdzewne poręcze,
- 2 mostki z podłogami z fakturą antypoślizgową i poręczami linowymi,
- 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 zegarem,
- 1 tablicy sensorycznej z elementami do przesuwania,
- 1 liczydło,
- 1 piaskownicę z czterema sitkami.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 8,45 x 7,55 x 2,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 11,45 x 11,05 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,9 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 dwie rury 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 boków zjeżdżali oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

