

# Zestaw integracyjny Domo-I 4-1

Kod produktu: K641-I



## Opis

Zestaw integracyjny o żywych kolorach składający się z pięciu wież, dwóch zjeżdżalni, mostków łączących wieże, ścianek wspinaczkowych, trapu wejściowego z liną, 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 elementami do przesuwania, pionizatora, liczydła, piaskownicy. 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 osiem rur giętych) zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka. Ścianki zjeżdżalni, trapu, ścianki wspinaczkowej, daszków, kolorowych krążków oraz balustrad 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

- 34 rur konstrukcyjnych (w tym dziesięciu rur giętych), zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka,
- 2 wieże z ażurowym dachem, wygiętym w łuk,

- 2 wieże z czego 1 ze ścianką z okienkiem,
- 1 wieżę z dwiema ściankami z czego jedna jest z okienkiem, druga z ozdobnym frezem,
- 2 zjeżdżalnie, wykonane ze stali nierdzewnej,
- 5 podestów z płyty HPL z fakturą antypoślizgową,
- 2 mostki, łączące dwie wieże z 4 okrągłymi podestami z fakturą antypoślizgową, zawieszonych na łańcuchach,
- 1 mostek, łączący dwie wieże, w formie rur metalowych i osadzonych na nich czterech kółek na łańcuchach,
- 1 ściankę wspinaczkową z otworami i siatką,
- 6 drabinek prostych,
- 1 ścianka wspinaczkowa składająca się z wejścia linowego i dwóch ścianek z otworami,
- 1 trap wejściowy z linką i uchwytami,
- 1 pionizator,
- 1 rurę wspinaczkową,
- 1 drabinka wejściowa w kształcie spirali,
- 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,
- 7 drabinek wejściowych,
- 1 liczydło,
- 1 piaskownicę z czterema sitkami.

#### **Dane techniczne**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,55 x 9,73 x 3,73 m
- Strefa bezpieczeństwa: 14,05 x 13,23 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 osiem rur giętych), 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, podesty mostków, ścianek wspinaczkowych, fragmenty burt zjeżdżalni oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**

