

Zestaw Dometo 2-2
nr katalogowy K522



Opis

Zestaw zabawowy 2-wieżowy o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka i żywych kolorach. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie; konstrukcja spawana (nie dopuszcza się stosowania klamr). Rury główne zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Podłoga wykonana jest z płyty HPL z fakturą antypoślizgową co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą.

Urządzenie zawiera:

- dwie wieże z ażurowym dachem wygiętym w łuk,
- dwie zjeżdżalnie wykonane ze stali nierdzewnej,
- 1 trap wejściowy z okrągłymi nakładkami, liną i poręczami,
- 1-ną ściankę wspinaczkową skośną z otworami,
- 1-ną drabinkę wejściową w formie spirali,
- dwa podesty z fakturą antypoślizgową połączone między sobą mostkiem o podłodze z fakturą antypoślizgową i balustradami linowymi.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 4,5 x 3,9 x 2,85 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,9 m
- Strefa bezpieczeństwa: 7,80 x 7,50 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-3:2009

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

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

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Rysunki techniczne

