

Nazwa: Urządzenie wielofunkcyjne z elementami wspinaczkowymi, sprawnościowymi, zjeżdżalnią rurowymi, modulem dla mniejszych dzieci oraz elementem tematycznym „Most”

Kolor: Zielony/ Most niebieski

Materiał: Drewno sosnowe skandynawskie, HPL, Stal,

Opis techniczny

Materiały:

Słupy konstrukcyjne: drewno sosnowe skandynawskie klejone o średnicy Ø108mm, pokryte 3 warstwami środka zabezpieczającego, klasa pokrycia P5 zgodnie z normą EN-351, w słupach wykonane 4 frezy odprężające na całej długości, kotwy stalowe

Panele boczne: wykonane z paneli HPL o grubości 12mm oraz stali perforowanej

Podłogi: drewniane ramy z desek sosnowych, pokryte 3 warstwami środka zabezpieczającego, klasa pokrycia P5 zgodnie z normą EN-351 o wymiarach 33mm x 120mm łączone za pomocą hydraulicznie osadzanych płytek stalowych

Daszki: HPL o grubości 10mm,

Zjeżdżalnie rurowe: stal nierdzewna gat. 1.4404, grubość 1,5 mm,

Zjeżdżalnia podwójna: panele boczne z laminatu wysokociśnieniowego HPL 18mm, ślizg z perforowanej stali nierdzewnej ograniczającej nagrzewanie się, uchwyt z anodyzowanego aluminium, wytłumienie hałasu za pomocą płyty MDF hartowanej olejem masonitowym

Zjeżdżalnia pojedyncza: panele boczne z laminatu wysokociśnieniowego HPL 18mm, ślizg z perforowanej stali nierdzewnej ograniczającej nagrzewanie się, uchwyt z anodyzowanego aluminium, wytłumienie hałasu za pomocą płyty MDF hartowanej olejem masonitowym

Zjeżdżalnia typu „glider”: wykonana z tworzywa sztucznego odlewane rotacyjnie, z wyżłobieniami w spodniej części umożliwiającymi kontrolę prędkości zjazdu



