

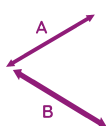
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-167



Dane techniczne:

Wymiary



10,5 x 10 m

Wysokość



3,8 m

Strefa bezpieczeństwa

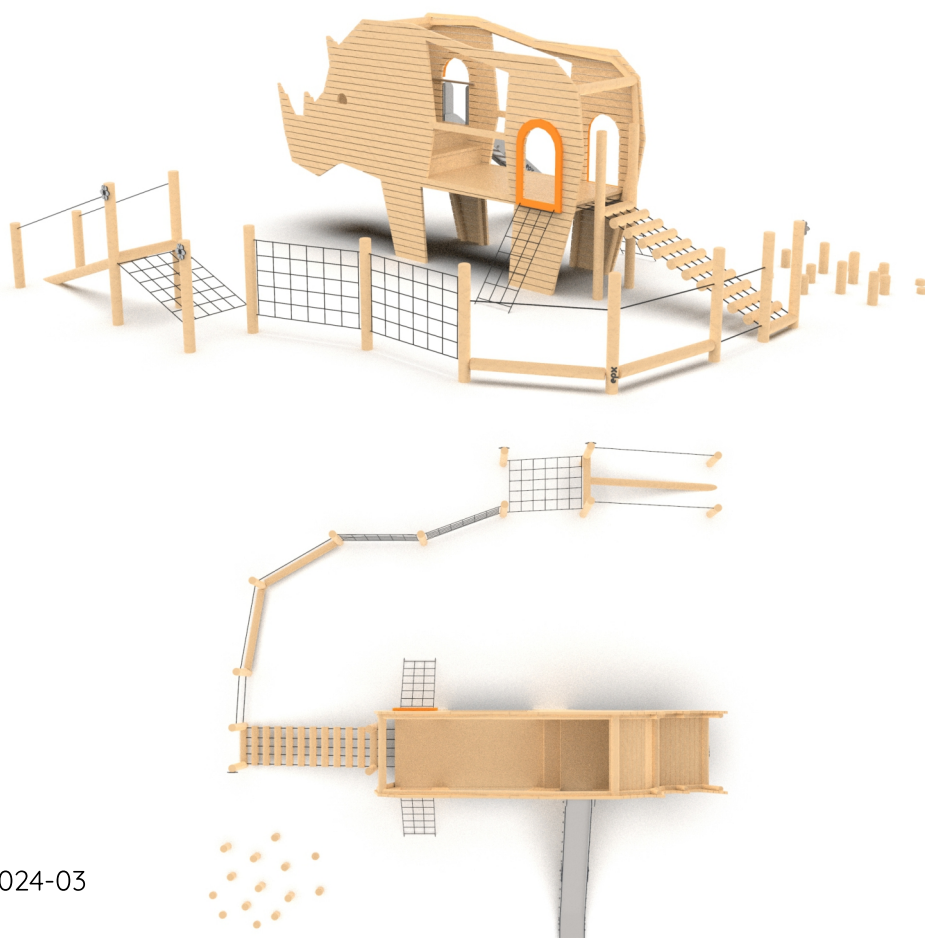


13,5 x 13 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-167



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja wykonana z belek drewnianych z robinii akacjowej

Wszystkie śruby w wymaganych miejscach zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Liny o16 PP z stalowym zbrojeniem

Drążki ze stali nierdzewnej

Kolorowe płyty HDPE

Ślizg z blachy AISI 304

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.

Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

Ze względu na naturalny, nieregularny kształt akacji, wymiary urządzenia mogą odbiegać od podanych.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

