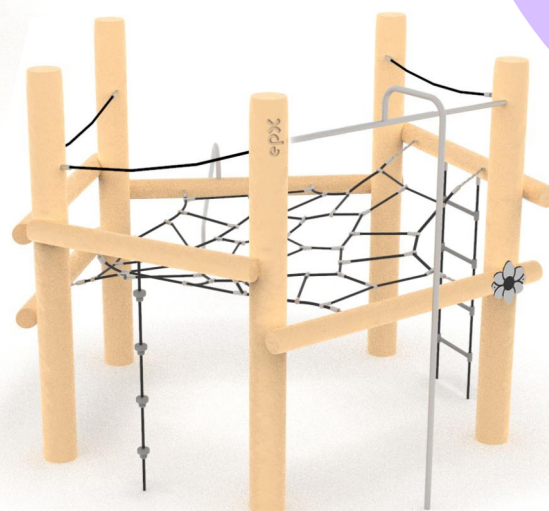


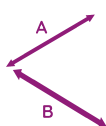
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-132



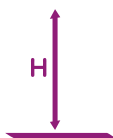
Dane techniczne:

Wymiary



4,19 x 4,22 m

Wysokość



2,3 m

Strefa bezpieczeństwa

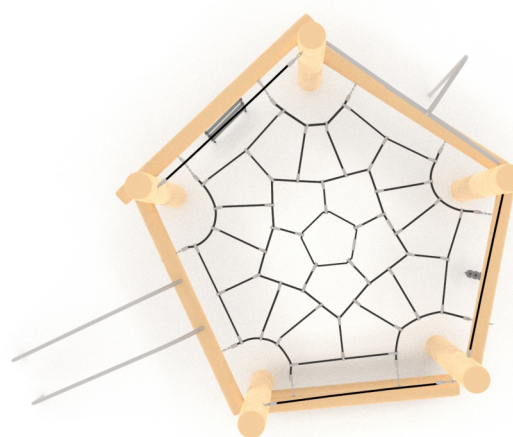


7,97 x 8,41 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,3 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-132



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z naturalnego drewna akacjowego

Zjazd strażacki i rurowy wykonany ze stali nierdzewne

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Elementy dekoracyjne z HDPE

Wszystkie śruby w wymaganych miejscach zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Łańcuchy nierdzewne

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

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

