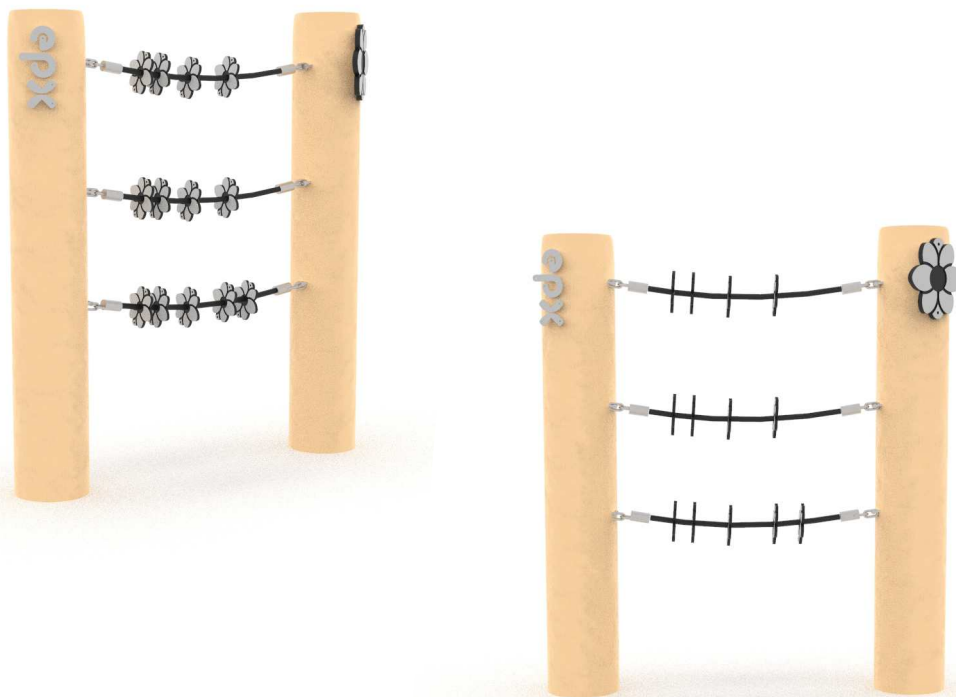


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Edukacyjne EPX-EDU-144



Dane techniczne:

Wymiary

1,5 x 0,23 m

Wysokość

1,5 m

Ilość użytkowników

2 os

Strefa bezpieczeństwa

4,5 x 3,23 m

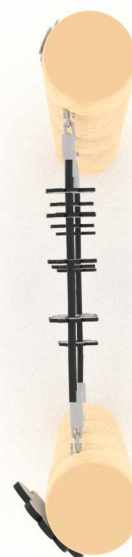
Wysokość swobodnego upadku

WSU

—

Grupa wiekowa

1-8 lat



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

Edukacyjne EPX-EDU-144



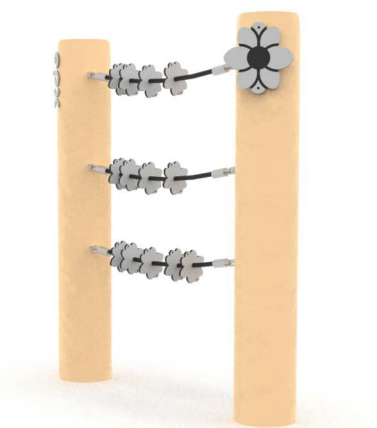
Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja ze słupów z naturalnego drewna akacjowego o średnicy minimum 10cm

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Kolorowe trójwarstwowe płyty HDPE o grubości minimum 12mm- odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, wysokiej klasy odpornej na ścieranie

Funkcje:  edukacja



NA CAŁE
URZĄDZENIE



NA PŁYTY
HDPE



WYTRZYMAŁOŚCI
NA KONSTRUKCJĘ

Istnieje możliwość wydłużenia gwarancji za dodatkową opłatą.

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

Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków, atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu. dopuszczalny zakres równoważności: +/- 20% w stosunku do każdego podanego wymiaru

Pod urządzeniem oraz w strefie upadku powinna nawierzchnia bezpieczna (piasek).

Produkt posiada certyfikat zgodności z normami z serii PN-EN 1176.

Rysunek jest zamieszczony jedynie poglądowo, dopuszcza się zastosowanie urządzenia równoważnego, spełniającego te same wymagania techniczne, funkcjonalne i bezpieczeństwa oraz dotyczące przeznaczenia.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

