

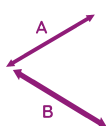
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-035



Dane techniczne:

Wymiary



4,5 x 6,1 m

Wysokość



1,5 m

Strefa bezpieczeństwa

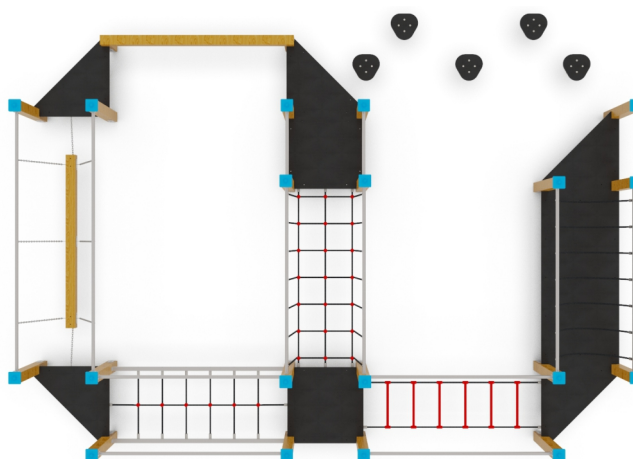


7,5 x 9,2 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,55 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera

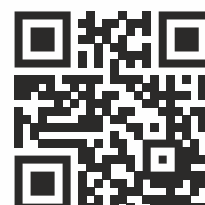
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-035



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone 100x100 impregnowane i malowane

Różne profile i rury stalowe cynkowane i malowane proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Słupy nośne na metalowych, cynkowanych ogniwo kotwach

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

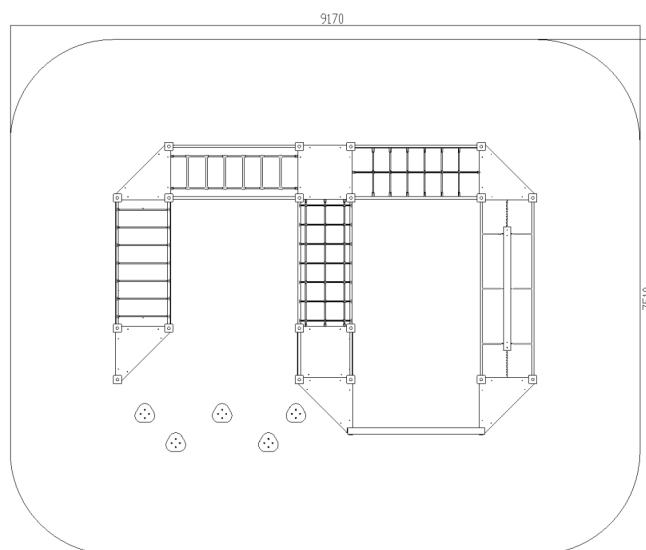
Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Drażki, poręcze ze stali nierdzewnej

Sklejka antypoślizgowa

Kolorowe płyty HDPE



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 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.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

