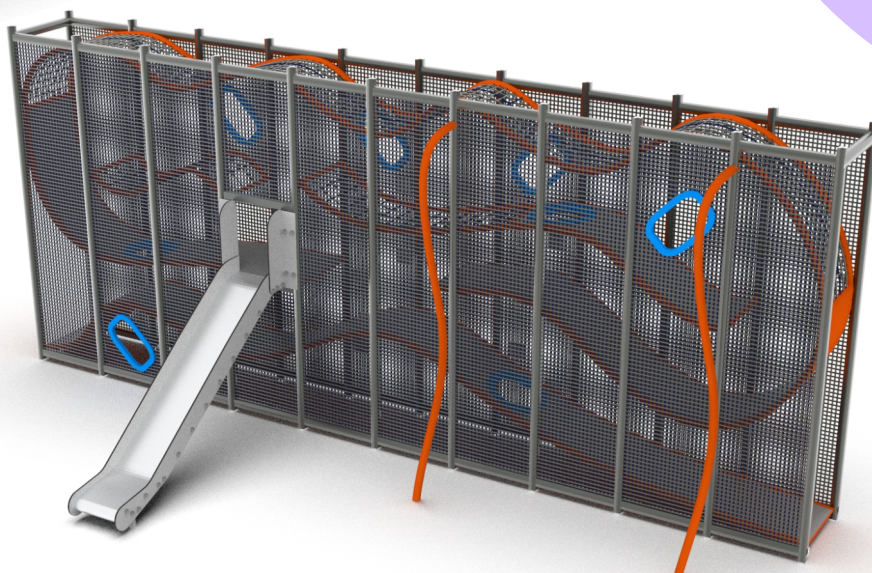
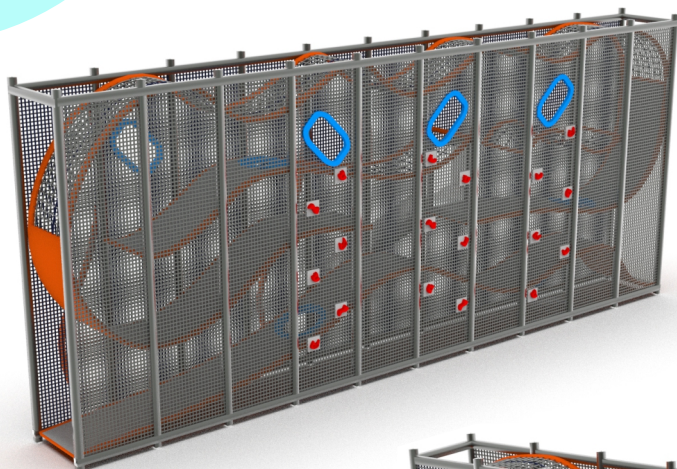


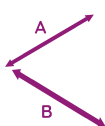
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-160



Dane techniczne:

Wymiary



4,53 x 11,6m

Wysokość



4,9 m

Strefa bezpieczeństwa

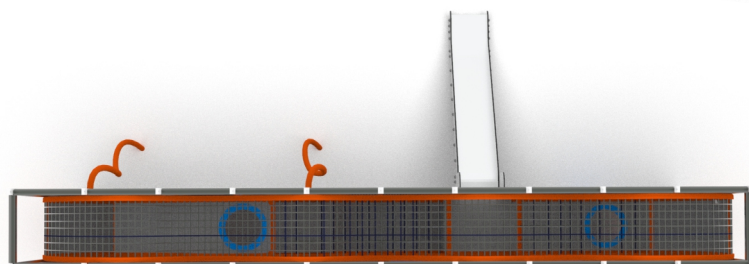


8,2 x 14,6 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,5 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-160



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo powłoką architektoniczną

Siatka ze stali nierdzewnej

Różne profile i rury stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo

Różne profile stalowe nierdzewne

Kolorowe płyty HDPE

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Ślizg z blachy AISI 304 i kolorowych płyt HDPE

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

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. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

