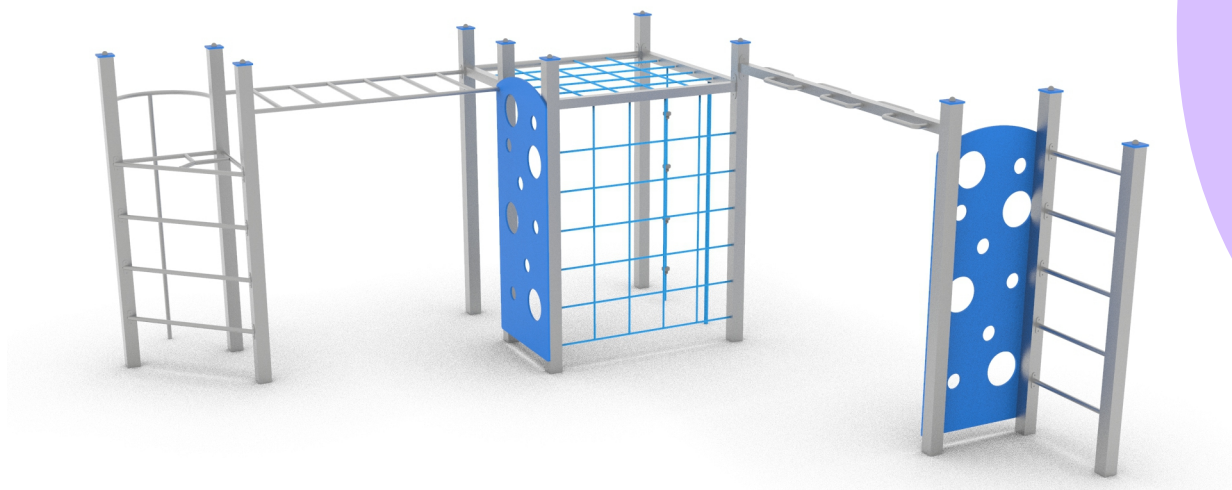
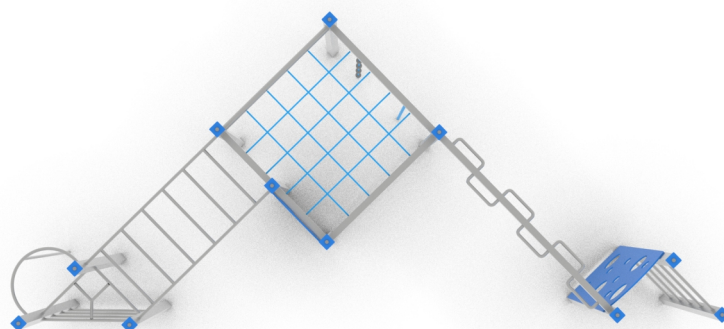
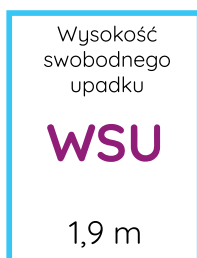
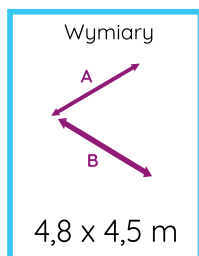


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-125



Dane techniczne:



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-125



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowany proszkowo podkładem cynkowym oraz malowany proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

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.

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

