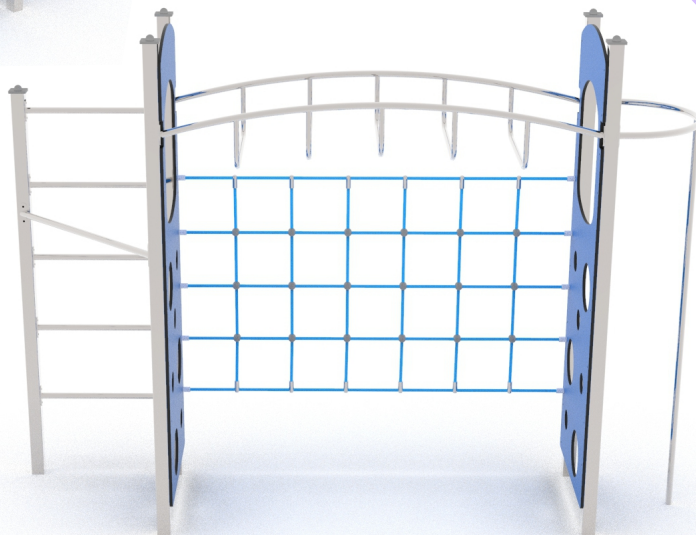


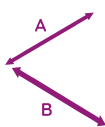
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-124



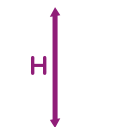
Dane techniczne:

Wymiary



0,86 x 3,5 m

Wysokość



2,5 m

Strefa bezpieczeństwa

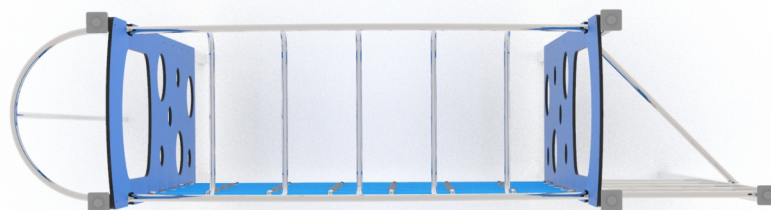


4,86 x 7,5 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,2 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017⁻²

GRUPA EPX Paweł Matera

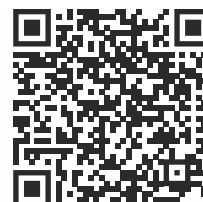
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-124



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowany proszkowo podkładem cynkowym oraz malowany proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Kolorowe płyty HDPE

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

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

