

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-109



Dane techniczne:

Wymiary

9,5 x 10,95 m

Wysokość

2,2 m

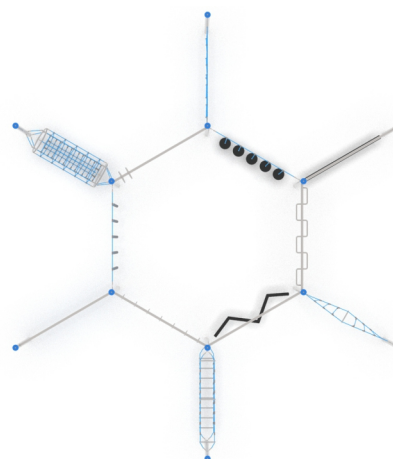
Strefa bezpieczeństwa

14,42 x 12,74 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

1,95 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-109



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje stalowe $\varnothing 14,3$ cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

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

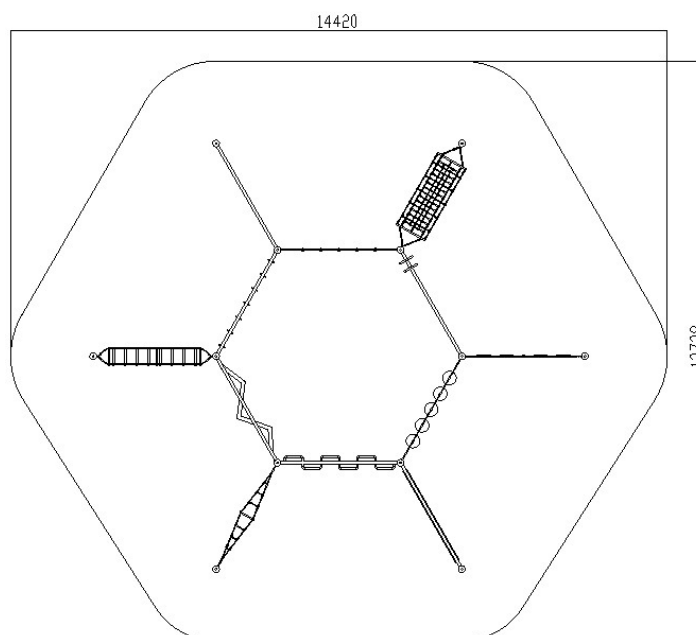
Pozostałe elementy (drążki, poręcze itp.) ze stali nierdzewnej

Kolorowe płyty HDPE antypoślizgowe

Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

Łańcuchy techniczne kalibrowane nierdzewne

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

