

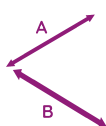
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Edukacyjne EPX-EDU-105



Dane techniczne:

Wymiary



2,45 x 4,72 m

Wysokość



1,6 m

Strefa bezpieczeństwa

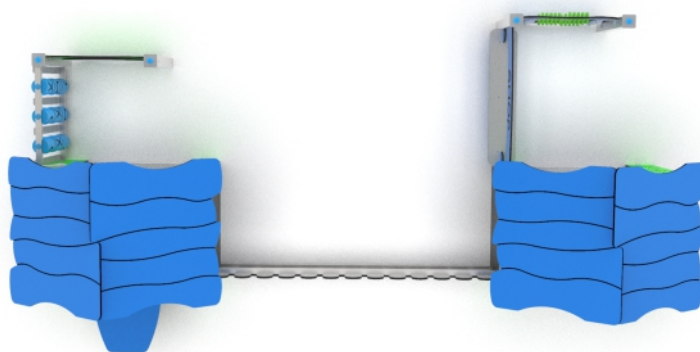


5,45 x 7,72 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

<0,6 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

Edukacyjne EPX-EDU-105



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

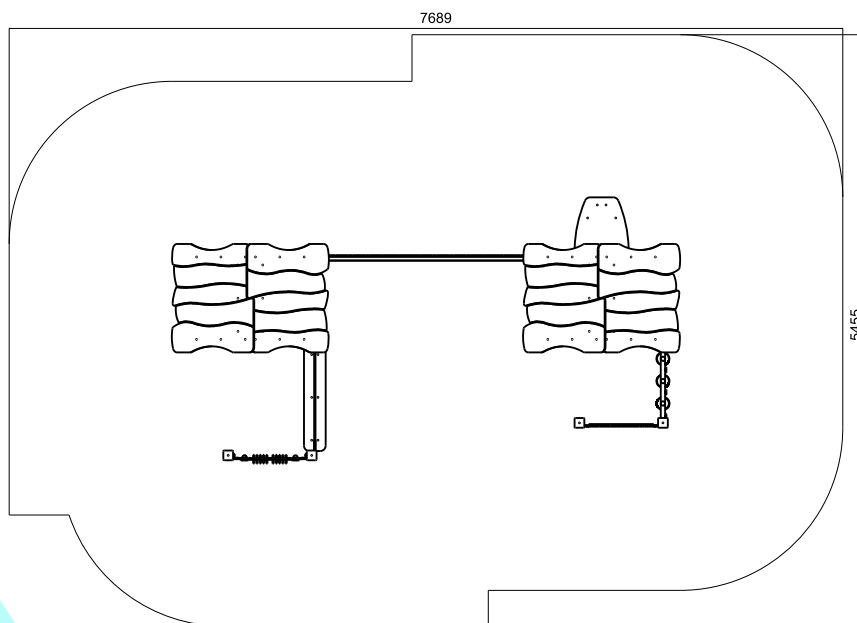
Różne profile i rury stalowe cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Podesty wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki

Dachy i osłony profili wykonane z płyty HDPE odpornej na działanie warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV

Wszystkie śruby w wymaganych miejscach zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami które są odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Panele edukacyjne, balustrady dekoracyjne wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV



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

