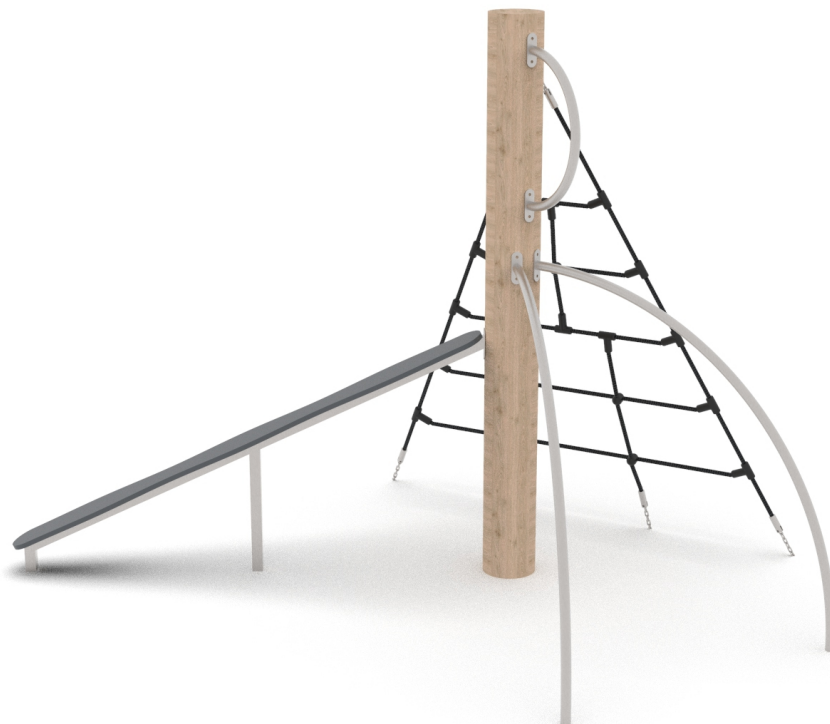


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-067



Dane techniczne:

Wymiary

2,35 x 3 m

Wysokość

2,1 m

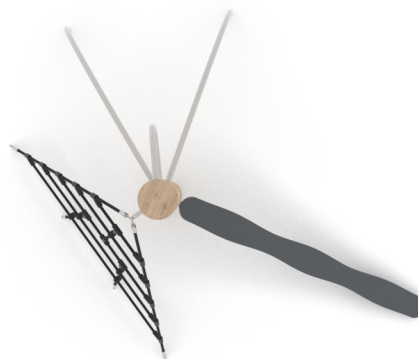
Strefa bezpieczeństwa

5,35 x 6 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

1,38 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-067



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z drewna akacjowego

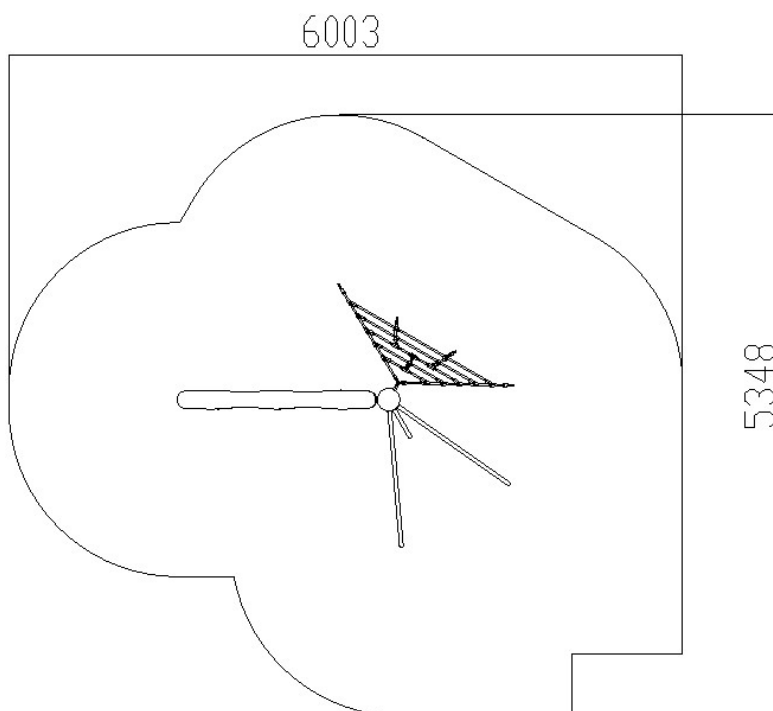
Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Sklejka z filmem antypoślizgowym



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.

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

