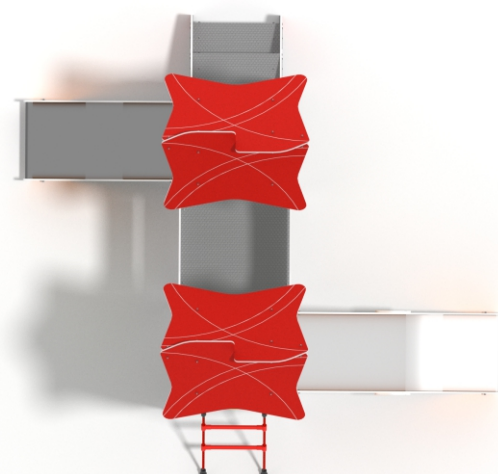




Informacje o produkcie

Wymiary	305 x 318 cm
Strefa bezpieczeństwa	605 x 718 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	28,4 m ²
Wysokość całkowita	288 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	11
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
Przedział wiekowy	1-8

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



Funkcje



Ślizganie



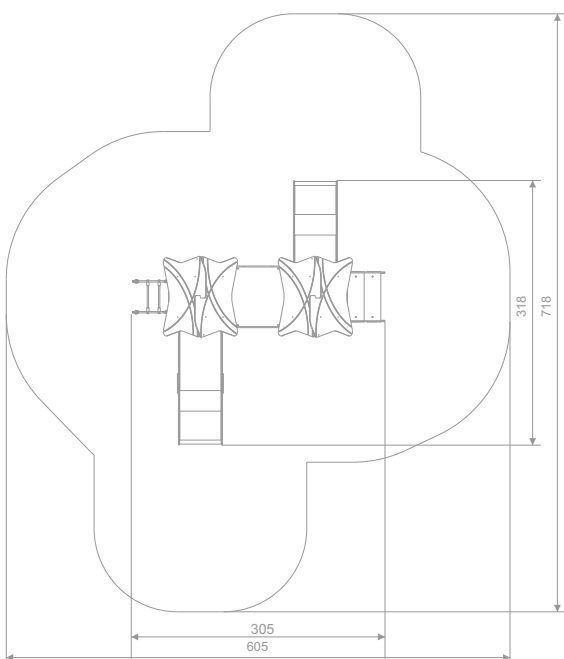
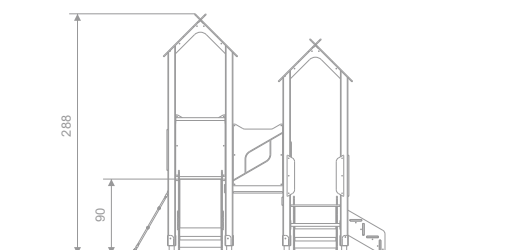
Socjalizacja



Wspinanie



Integracja sensoryczna



SKALA 1:100

Słupy: Drewno drzew iglastych, bezdrzeniowe o grubości 90x90 mm

Drążki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

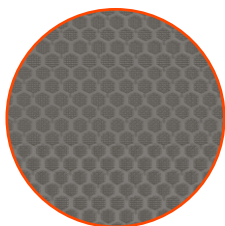
URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x dach
- 2 x wieża
- 2 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x drabinka linowa

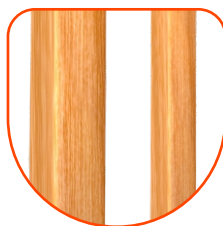
Materiały



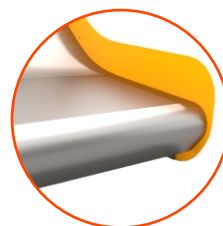
Ścianki:
hdpe 12 mm



Antypoślizgowa płyta
podestowa hpl hexa
o grubości 10 mm
w kolorze antracytowym



Konstrukcja drewniana:
przekrój 90x90



Płyty boczne z polietylenu
hdpe o grubości 12 mm
ślizgi ze stali nierdzewnej
AISI304