

Informacje o produkcie

Wymiary	86 x 330 cm
Strefa bezpieczeństwa	386 x 680 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	21,3 m ²
Wysokość całkowita	172 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	7
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



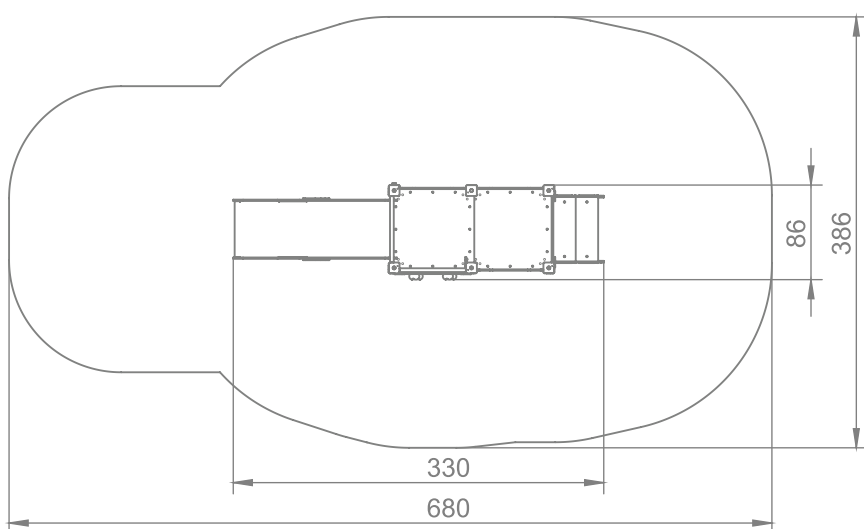
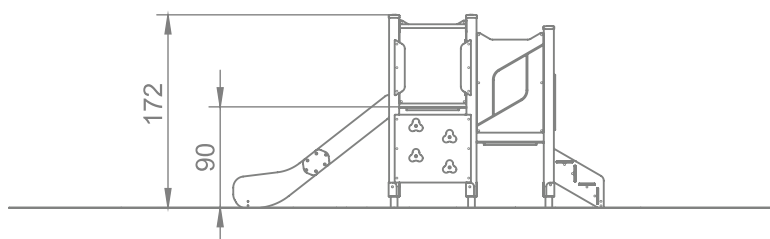
Socjalizacja



Wspinanie



Integracja sensoryczna



Słupy: Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe 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.

Płyty ścianek wspinaczkowych z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

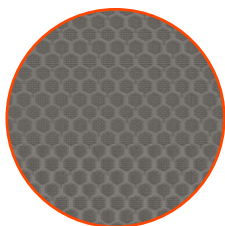
- 1 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ścianka wspinaczkowa

SKALA 1:100

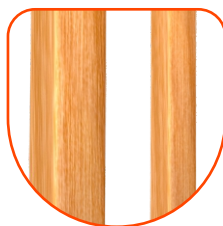
Materiały



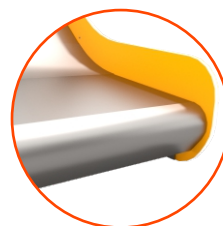
Ścianki:
hdpe 12 mm



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



Konstrukcja drewniana:
przekrój 90x90



Ślizgi ze stali nierdzewnej
aisi304
płyty boczne z polietylenu
hdpe o grubości 12 mm



Zakończenie słupów:
zaślepki z poliamidu