



## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

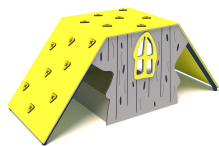
Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	2,22 x 0,90 m
- Wysokość całkowita:	0,90 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	5,22 x 3,90 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	18,43 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	0-3, 3+



Dostępne warianty kolorystyczne



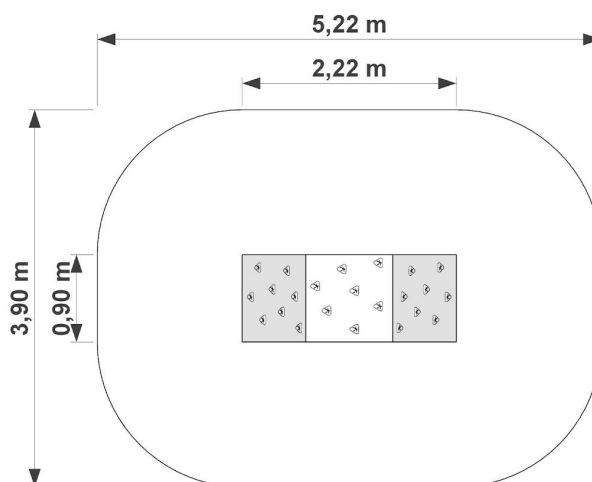
### Zestaw tworzą:

- ścianka wspinaczkowa z uchwytami
- siedzisko

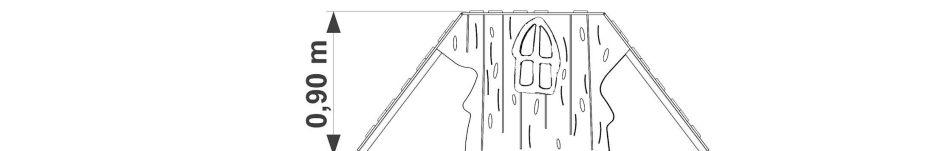
- okna
- aplikacje



## Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rura 42,4 mm, ocynkowana i malowana proszkowo
Podest:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Łączenia:	stal nierdzewna
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu

## Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Trawnik

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 200 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

