

# Domek na drzewie 9

0096002

METAL - TREE HOUSE



## Specyfikacja materiałowa:

<b>Elementy konstrukcyjne</b>	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję lub ze stali nierdzewnej
<b>Elementy dodatkowe poręcze</b>	stali czarnej ocynkowanej galwanicznie, a następnie malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej
<b>Podesty</b>	sklejki lub płyty HPL
<b>Fundamentowanie</b>	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
<b>Płyty</b>	płyty HDPE z frezowanymi rysunkami
<b>Zjeżdżalnie</b>	ze stali nierdzewnej, rurowe, tubowe lub z burtami z płyty HDPE
<b>Liny</b>	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
<b>Inne</b>	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Słupy konstrukcyjne zakończone półsferycznymi zaślepkami gumowymi. Kamienie wspinaczkowe z wytrzymałego tworzywa. Bulaje wykonane z poliwęglanu. Zjazdy strażackie wykonane ze stali nierdzewnej.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: [biuro@freekids.pl](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

rev. 001/2026

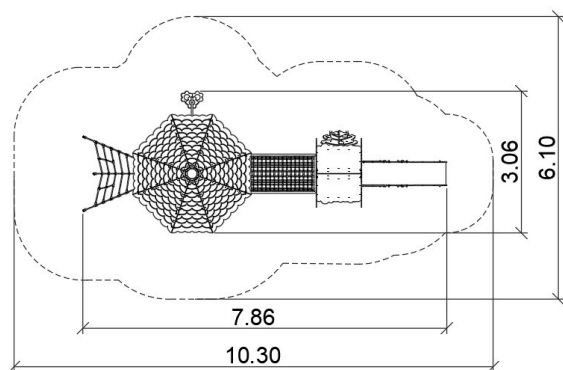
# Domek na drzewie 9

0096002

METAL - TREE HOUSE

## DANE URZĄDZENIA:

Wymiar urządzenia	7,86 x 3,06 x 4,5
Wymiar strefy	10,3 x 6,1
Wysokość upadkowa	1,50 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	45,1 m <sup>2</sup>
Wiek użytkowników	3-12
Liczba użytkowników	20
Materiał	Metal
Niska wysokość upadku	nie
Zgodność z normą	PN-EN 1176



Urządzenia łatwodostępne z domem ze schodami zabiegowymi, którego górna platforma wystaje ponad podstawę. Dom jest na planie ośmioboku z ośmospadowym dachem. Całość gęsto pokryta aplikacjami w tematyce leśnej. Podesty wykonane z płyt pokrytych warstwą antypoślizgową wspartych na stalowych spawanych ramach. Barierki z płyt HDPE o grubości 15 mm z frezowaniami wzmocnionych stalowymi ramami na górze i dole.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: [biuro@freekids.pl](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

rev. 001/2026