

Domek na drzewie 9

0096002

METAL - TREE HOUSE



Materialspezifikation:

Konstruktionsmaterial	galvanisierter Stahl, der mit Pulverfarbe beschichtet ist, um Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten oder aus Edelstahl
Zusätzliche Elemente Handläufe	galvanisierter schwarzer Stahl, pulverbeschichtet oder Edelstahl
Podeste	Sperrholz oder HPL-Platten
Fundamentierung	im Boden bis zu einer bestimmten Tiefe eingegraben und mit mindestens B-20-Klasse Beton verfüllt oder auf Betonuntergrund geschraubt
Platte	HDPE-Platten mit gefrästen Zeichnungen
Rutschen	aus Edelstahl, röhrenförmig oder mit HDPE-Plattenseiten
Seile	Stahlkernseile mit Polypropylenummantelung, verbunden durch Kunststoff- oder Aluminiumverbinder.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.



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 www.freekids.pl

rev. 001/2026

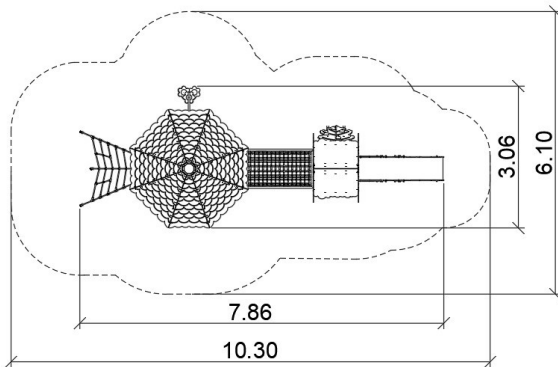
Domek na drzewie 9

0096002

METAL - TREE HOUSE

GERÄTEDATEN:

Geräteabmessung	7,86 x 3,06 x 4,5
Zonenabmessung	10,3 x 6,1
Fallhöhe	1,50 m
Fläche der Sicherheitszone	45,1 m ²
Alter der Benutzer	3-12
Anzahl der Benutzer	20
Material	Metall
Niedrige Fallhöhe	Nicht
Normenkonformität	EN 1176



Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.



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 www.freekids.pl

rev. 001/2026