



Haus DO350KW - braun

Produkttyp DO-350KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 10 Jahre
Mindestraum	6,04 m x 5 m
Abmessungen HxBxL	3,04 m x 2 m x 1,8 m
Freie Fallhöhe	0 m
Tragfähigkeit	540 kg
Max. Anzahl der Benutzer	10
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Plattform - HPL
 Kunststoffteile - HDPE
 Metallteile - Baustahl
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz
 Kriechtunnel - Fiberglas

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Hauses wird aus Baustahl hergestellt, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird. Diese Konstruktionen werden im Beton befestigt. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Bankplatten, Seitenwände bestehen aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). Die Steilkletterwand besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe der Kletterwand aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

