



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

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Kunststoffteile - HDPE
 Metallteile - Baustahl
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz
 Kriechtunnel - Fiberglas

Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
 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. Alle anderen Metallelemente werden auch verzinkt und im eingebraunten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt.

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 bestehen aus witterungsbeständigem Sperrholz, 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.

