



Klettergerüst SS302D

Produkttyp SS-302D-20

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 7 m x 5,5 m |
| Abmessungen HxBxL | 2,82 m x 1,21 m x 2,12 m |
| Freie Fallhöhe | 2 m |
| Tragfähigkeit | 162 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 3 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 38,5 m ² |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1 |

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

Oberflächenbehandlung

Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Klettergerüsts besteht aus Leimbalken. Dies bietet maximalen Schutz gegen Rissbildung im Holz. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung, die die Anforderungen der Norm EN 71/3 erfüllen (Sicherheit von Spielzeug).

Diese Konstruktionen werden im Terrain durch feuerverzinkte Stahlpfostenträger verankert, durch Schrauben mit dem Spielelement verbunden und anschließend im Beton befestigt. Somit wird der direkte Kontakt des Holzes mit dem Boden vermieden. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Seile und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletterseil, Sprossenwand, Kletterstange.

