



Klettergerüst SS311D

Produkttyp SS-311D-20

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	9 m x 6 m
Abmessungen HxBxL	4,99 m x 1,95 m x 2,12 m
Freie Fallhöhe	2 m
Tragfähigkeit	540 kg
Max. Anzahl der Benutzer	10
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 54 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
 Kunststoffteile - Polyamid

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Klettergerüsts besteht aus Leimbalken 100 x 100 mm. Dies bietet maximalen Schutz gegen Rissbildung im Holz. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefimprägnierung 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 und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

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 verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Klettertrichter, Kletternetz.

