

Klettergerüst SS304D

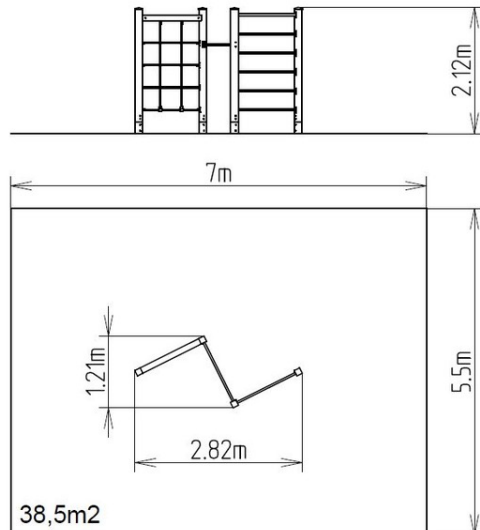
Produktyp SS-304D-20

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
Max. Anzahl der Benutzer	3
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 38,5 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

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



Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Klettergerüstes besteht aus Leimbalken. Dies bietet maximalen Schutz gegen Rissbildung im Holz. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenimprägnierung 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 Spielement 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 verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletternetz, Sprossenwand, Reckstange.