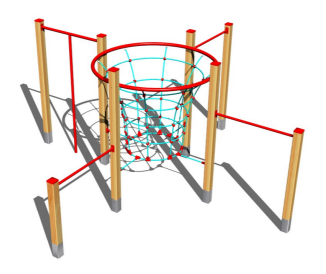
Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente







Klettergerüst SS504D

Produkttyp SS-504D-20

Grundinformationen

Altersgruppe 3 - 15 Jahre Mindestraum 8 m x 7,5 m

Abmessungen HxBxL 4,35 m x 4,35 m x 2,12 m

Freie Fallhöhe 2 m Tragfähigkeit 432 kg Max. Anzahl der Benutzer 8

Aufprallfläche: EN 1177 Gummi oder Kies, 60 m²

Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken Metallteile - Baustahl

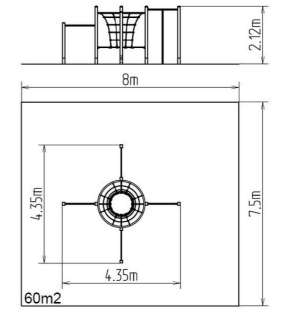
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Kunststoffteile - Polyamid

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung Feuerverzinkung



Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Klettergerüstes besteht aus Leimbalken 100 x 100 mm. 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 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-Farbton 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

Klettertrichter, 3x Reckstange, Kletterstange.