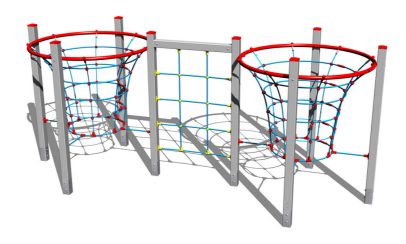
Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



Klettergerüst SS311KS - silber

Produkttyp SS-311KS-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 m²

Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Metallteile - Baustahl

Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Kunststoffteile - Polyamid

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

9m 54m2

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen (Metallprofil 100 x 100 mm), die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. 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

2x Klettertrichter, Kletternetz.