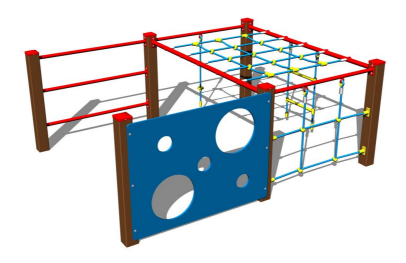
Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



Klettergerüst SS8606KW - braun

Produkttyp SS-8606KW-10

Grundinformationen

 Altersgruppe
 2 - 10 Jahre

 Mindestraum
 5,02 m x 5,5 m

 Abmessungen HxBxL
 2,02 m x 2,5 m x 0,96 m

Freie Fallhöhe 1 m
Tragfähigkeit 324 kg
Max. Anzahl der Benutzer 6
Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche
Bestimmung: Exterieur

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

Ballwand - HDPE

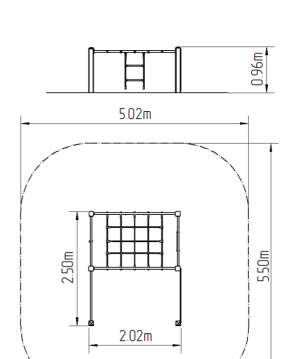
Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. 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. Die Ballwand wird aus hochwertigem HDPE-Kunststoff hergestellt (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so daSS88 keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.



Ausstattung

Kletternetz, Seilleiter, Kletterseil, Netz, Ballwand, SproSS8enwand.