



Übungspfad - silber

Produkttyp SDO-8019KS-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	9,54 m x 12,11 m
Abmessungen HxBxL	6,54 m x 8,11 m x 1,85 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	21
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024

Werkstoff

Plattform - HPL
 Metallteile - Baustahl
 Kunststoffteile - HDPE, Polyamide
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Rutschen - Fiberglas
 Kriechtunnel - Polyethylen

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Baustahl und ist anschließend pulverbeschichtet. Alle anderen Metallteile sind aus schwarzem Baustahl gefertigt, sandgestrahlt und Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert.

Diese Konstruktionen sind im Beton verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Die Rutsche besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). 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 Kriechtunnels werden aus Polyethylen, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. Die Plattform bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Zur Auswahl stehen zwei Farbvarianten der Konstruktion - Braun und Silber.