



Übungspfad - silber

Produkttyp SDO-8014KS-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	7,9 m x 6,72 m
Abmessungen HxBxL	4,9 m x 3,72 m x 1 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	11
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Kunststoffteile - HDPE, Polyamide
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Plattform - HPL
Stepperplatten - HPL

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.

Der Balancierbalken des Steges besteht aus Stahl wird mit Seilen an der Konstruktion aufgehängt. Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern). Die Plattform bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Stepperplatten bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Stepperplatten bestehen aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil es bruchfest ist und so droht es keine Verletzungsgefahr durch scharfe Bruchteile). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

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