



## Übungspfad - braun

Produkttyp SDO-8019KW-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.