



## Übungspfad - silber

Produkttyp SDO-8015KS-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	6,72 m x 5,72 m
Abmessungen HxBxL	3,72 m x 2,72 m x 1 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	10
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  
 Kriechtunnel - Polyethylen

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Übungspfads besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Konstruktionen sind im Beton 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 Kriechtunnels werden aus Polyethylen, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. 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). 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.