



Übungspfad SD102KW - braun

Produkttyp SD-102KW-10-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	9,3 m x 9,4 m
Abmessungen HxBxL	6,3 m x 5,81 m x 2,1 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	1080 kg
Max. Anzahl der Benutzer	20
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 11

Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Metallteile - Baustahl
 Kunststoffteile - HDPE, Polyamide
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kriechtunnel - Fiberglas
 Rutschen - Fiberglas

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Übungspfads besteht aus Konstruktionsstahl (Profil 100 x 100 mm), die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Die Tragkonstruktion der Stepper besteht aus Konstruktionsstahl von einem Durchmesser 89 mm, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Konstruktionen sind im Beton verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas. Die Anschlussplatte, Barrieren der Rutsche und 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 Seile und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoffgelenken verbunden. Die Kriechtunnels werden aus Fiberglas hergestellt, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. Die Podeste bestehen aus wasserbeständigem Sperrholz, das für Exterieur geeignet ist, oder auf Wunsch des Kunden aus HDPE. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.

