



Rutsche mit Leiter KZ160KW - braun (f. h. 1 m)

Produkttyp KZ-160KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	1 - 10 Jahre
Mindestraum	3,45 m x 5,27 m
Abmessungen HxBxL	0,45 m x 1,77 m x 0,87 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	1
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Rutsche - Edelstahl
Kunststoffteile - HDPE
Podest - HPL

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Rutsche mit Leiter besteht aus Baustahl, die gegen die Korrosion durch die Verzinkung oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt, der die Lebensdauer des Spielelement. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Rutsche besteht aus Edelstahl. Seitenwände bestehen 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 droht). Das Podest bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

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

