

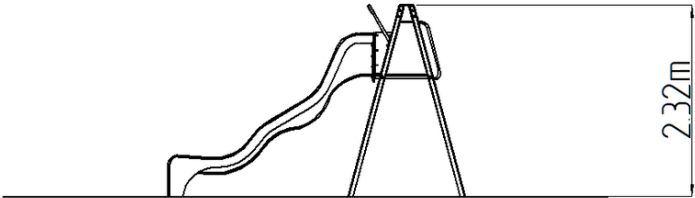


Rutsche mit Leiter KZ6101KR - rot (f. h. 1,5 m)

Produktyp KZ-6101KR-15

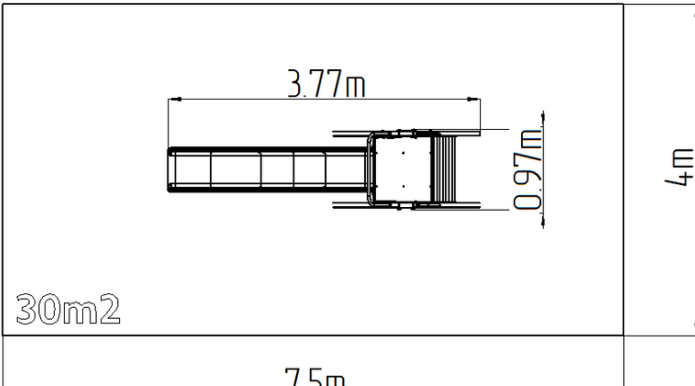
Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	4 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	0,97 m x 3,77 m x 2,32 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	5
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 30 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018



Werkstoff

Podeste - HPL
Metallteile - Baustahl
Rutschen - Fiberglas
Kunststoffteile - HDPE



Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Rutsche mit Leiter besteht aus Baustahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. 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 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 droht). Das Podest besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

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