



Klassische Spielaufstellung UNK2023KW - braun

Produkttyp UNK-2023KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	10,6 m x 7,42 m
Abmessungen HxBxL	7,59 m x 3,26 m x 2,95 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	18
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

Werkstoff

Podeste - HPL
 Metallteile - Baustahl
 Klettergriffe - Polyester
 Rutschen - Fiberglas
 Kunststoffteile - HDPE
 Dächer - HPL

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.

Die Rutsche besteht aus bestehen aus Fiberglas, die Anschlussplatten 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 Podeste, Steilwand und Kletterwand bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dächer bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Der normale Sitz besteht aus Aluminium und ist mit weichem und bequemem Gummi bezogen. Die Handgriffe der Kletterwände aus Polyester, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, 2x Dach in "A", 2x Rutsche, 2x Barriereaus HDPE, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Steilkletterwand, Metallbalken, 2x Sitz Normal, Kriechtunnel zwischen Türmen.