



## Klassische Spielaufstellung UNK2066KW - braun

Produkttyp UNK-2066KW-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	8,5 m x 8 m
Abmessungen HxBxL	4,19 m x 3,85 m x 4,06 m
Freie Fallhöhe	2,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	8
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 52 m <sup>2</sup>
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

### Werkstoff

Metallteile - Baustahl  
Klettergriffe - Polyester  
Kunststoffteile - HDPE  
Rutschen und Tunnelrutsche - Fiberglas  
Podeste - HPL  
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 und Tunnelrutsche bestehen 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 mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Podeste und Steilkletterwand bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). 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

Turm, Rutsche, Tunnelrutsche, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, 2x Barriere aus HDPE, Dach in "A", Steilkletterwand.

