

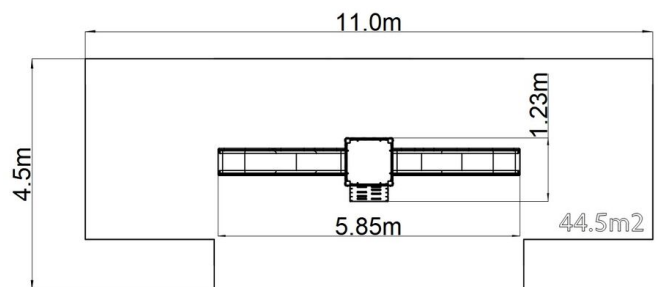


## Klassische Spielaufstellung UNK1039KS - silber

Produkttyp UNK-1039KS-15

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	11 m x 4,5 m
Abmessungen HxBxL	5,85 m x 1,23 m x 3,56 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	6
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 44,5 m <sup>2</sup>
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015



### Werkstoff

Podeste - HPL  
Metallteile - Baustahl  
Klettergriffe - Polyester  
Rutschen - Fiberglas  
Kunststoffteile - HDPE  
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

### 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 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). Das Seil besteht aus dem HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern). Das Podest und der Steilaufstieg 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, Dach in "A", 2x Rutsche, Barriere, Steilaufstieg.