

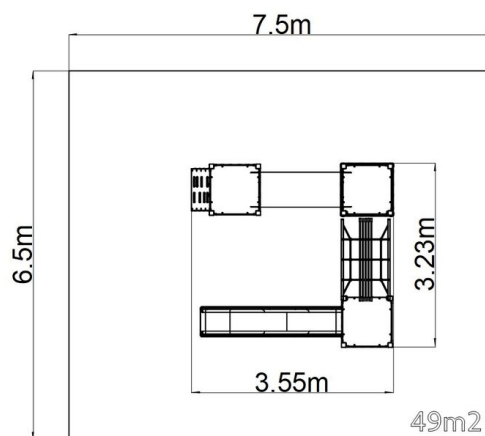


Klassische Spielaufstellung UNK3005KS - silber

Produkttyp UNK-3005KS-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	7,5 m x 6,5 m
Abmessungen HxBxL	3,55 m x 3,23 m x 3,56 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	15
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 49 m ²
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
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - HDPE

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 für Kinder droht). Die Seilbrücke besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und ist mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Schaukel wird mit verzinkten Ketten an einem Stahlträger aufgehängt. Der Schaukelsitz besteht aus bequemem Gummi mit Stahleinlage. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach besteht 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

3x Turm, Rutsche, Dach in "A", 5x Barriereaus HDPE, Klettern an einer vertikalen Stange, Steilkletterwand mit Handgriffen, Seilbrücke, Kriechtunnel zwischen Türmen.