



UNIVERSAL 4U139KS - silber

Produktyp 4U-139KS-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	10 m x 5,5 m
Abmessungen HxBxL	5,99 m x 2,43 m x 3,63 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	nicht angegeben
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 46 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
 Rutschen - Fiberglas
 Kunststoffteile - HDPE
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Dach - HPL

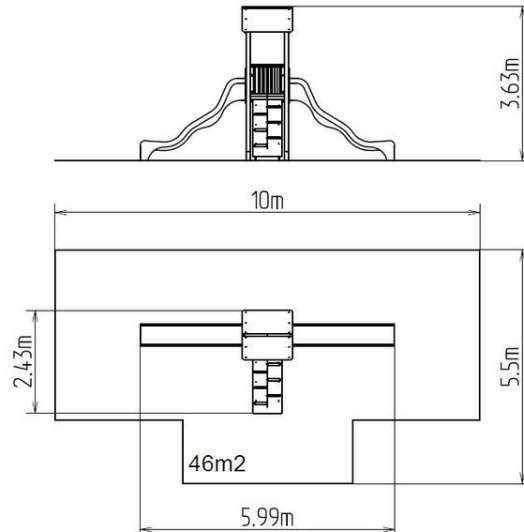
Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt, 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 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 Splittern 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 besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.



Ausstattung

Turm, Dach in "A" form, 2x Rutsche, Barriere, Steilaufstieg mit Seil.