

Klettergerüst SS8313KW - braun

Produkttyp SS-8313KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	5,82 m x 4,21 m
Abmessungen HxBxL	2,82 m x 1,21 m x 0,96 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	162 kg
Max. Anzahl der Benutzer	3
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

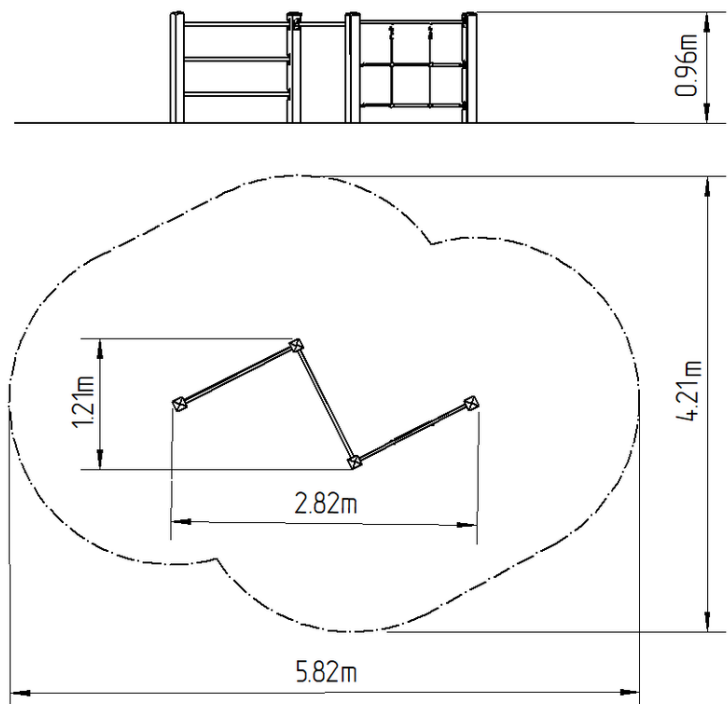
Metallteile - Baustahl
Kunststoffteile - Polyamid
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen, 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 Seile und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.



Ausstattung

Reckstange, SproSS8enwand, Kletternetz.