



Klettergerüst SS8406K - metall

Produktyp SS-8406K-20

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	5,5 m x 5,5 m
Abmessungen HxBxL	1,3 m x 1,3 m x 2,12 m
Freie Fallhöhe	2 m
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 30,5 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

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

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. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

SproSS8enwand, Seilleiter, Reckstange, Kletterseil.