



Klettergerüst SS8502KW - braun

Produkttyp SS-8502KW-20

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	7,5 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	4,15 m x 4,15 m x 2,12 m
Freie Fallhöhe	2 m
Tragfähigkeit	432 kg
Max. Anzahl der Benutzer	8
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 56,5 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - Polyamid, HDPE
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz
 Plattform - HPL

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragstruktur 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. Die Kletterwand besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und WaSS88erbeständigkeit). Die Handgriffe aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Die Ballwand besteht aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, Beständigkeit gegen Verschrammen, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil es bruchfest ist und so droht es den Kindern keine Verletzungsgefahr durch scharfe Bruchteile). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletternetz, Kletterwand, Ballwand, Klettertrichter, Kletterseile.

