



Klettergerüst SS406KW - braun

Produkttyp SS-406KW-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
Tragfähigkeit	216 kg
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 30,5 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

Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

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

Sprossenwand, Seilleiter, Reckstange, Kletterseil.

