



Klettergerüst SS409KW - braun

Produkttyp SS-409KW-20

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 5,5 m x 5,5 m |
| Abmessungen HxBxL | 1,3 m x 1,37 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

Holzteile - geklebte Balken, wasserfestes Sperrholz
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - Polyamid
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz

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-Farbton 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. Die Handgriffe bestehen aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Steilkletterwand, Kletterstange, Kletternetz, Sprossenwand.

