



Klettergerüst SS407KS - silber

Produkttyp SS-407KS-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

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen (Metallprofil 100 x 100 mm), 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. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletterstange, Kletterseil, Reckstange, Kletternetz.

