



## Klettergerüst SS8302K - metall

Produkttyp SS-8302K-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	7 m x 5,5 m
Abmessungen HxBxL	2,82 m x 1,21 m x 2,12 m
Freie Fallhöhe	2 m
Tragfähigkeit	162 kg
Max. Anzahl der Benutzer	3
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 38,5 m <sup>2</sup>
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

### 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. Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

Kletterseil, SproSS8enwand, Kletterstange.

