

## Klettergerüst SS8902KS - silber

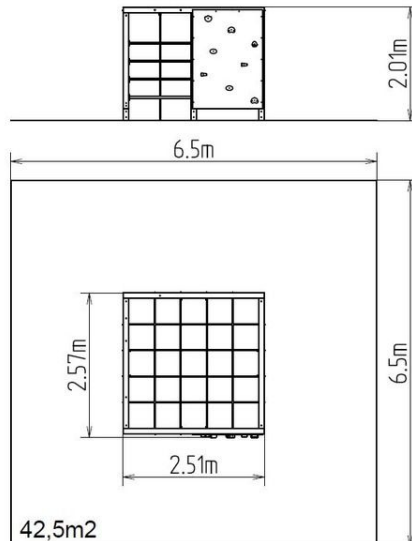
Produktyp SS-8902KS-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	6,5 m x 6,5 m
Abmessungen HxBxL	2,51 m x 2,5 m x 2,01 m
Freie Fallhöhe	2 m
Max. Anzahl der Benutzer	9
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 42,5 m <sup>2</sup>
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

### Werkstoff

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



### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragestruktur 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. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Kletterseil, 2x Kletterstange, Seilleiter, SproSS8enwand, Hangleiter, Steilkletterwand.