



## Kletterwand LS201K - metall

Produkttyp LS-201K-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	5,5 m x 5 m
Abmessungen HxBxL	1,82 m x 0,98 m x 2,42 m
Freie Fallhöhe	2,0 m
Tragfähigkeit	216 kg
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 27,5 m <sup>2</sup>
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

### Werkstoff

Metallteile - Baustahl  
 Holzteile - wasserfestes Sperrholz  
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Doppelkletterwand wird aus Baustahl hergestellt, 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 Kletterwand besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz. 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.

