



Kletterwand LS302K - metall (doppelseitig)

Produkttyp LS-302K-25

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 6 m x 5 m |
| Abmessungen HxBxL | 2,67 m x 0,98 m x 2,42 m |
| Freie Fallhöhe | 2,5 m |
| Tragfähigkeit | 324 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 6 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 30 m ² |
| 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 Tragkonstruktionen der Dreifachkletterwand wird aus Baustahl hergestellt (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 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.

