Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de





Kletterwand LS402K - metall (doppelseitig)

Produkttyp LS-402K-25

Grundinformationen

Altersgruppe 3 - 15 Jahre Mindestraum 7 m x 5 m

Abmessungen HxBxL 3,52 m x 0,98 m x 2,42 m

Freie Fallhöhe 2,5 m Tragfähigkeit 432 kg Max. Anzahl der Benutzer 8

Aufprallfläche: EN 1177 Gummi oder Kies, 35 m²

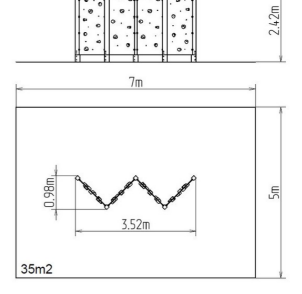
Bestimmung: Exterieur

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 Kletterwand 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.