

obra eco Bergsteigerhaus mit 2 Schaukeln und Strickleiter

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40113

Abmessungen 5,70 m x 1,55 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 8,10 m x 7,10 m

Höhe: 2,10 m

Freie Fallhöhe: 2,10 m

Ausstattung:

Das obra eco Bergsteigerhaus mit zwei Schaukeln und Strickleiter besteht aus zwei schräg zueinander angeordneten Bergsteiger- Kletterwänden und beinhaltet im unteren Bereich eine Plattform, welche von den Kletterhälften überdacht wird. Am Bergsteigerhaus ist der Schaukelbalken befestigt, welcher zusätzlich durch zwei A-Stützen getragen wird. Der Schaukelbalken bietet Platz für eine Strickleiter und zwei Schaukeln.

Materialbeschreibung:

1 Bergsteiger-Kletterhaus aus Kanthölzern (KH) 9x9 cm, 2 Bergsteiger- Kletterwände 75x170 cm, aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 10 Klettergriffe aus Quarzsand-Kunstharzgemisch durchgeschraubt und verklebt, 1 Podest 60x130 cm aus 2 Unterzügen aus KH 9x9 cm und Belag aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 1 Rückwand aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 1 HPL-Platte 56x42 cm, 8 mm stark, als Verbindungselement, 1 Giebelabdeckung aus 2 KH 3x9 cm und 1 KH 2,5x17 cm verschraubt;

2 A-Stützen, aus KH 9x9 cm, 1 Schaukelbalken aus Brettschichtholz 9x17 cm, 2 Stabilisierungselemente aus Flachstahl 50x5 mm, feuerverzinkt, und aufgeschraubten KH 7x13 cm, 2 Sicherheitsschaukeln standard, an 6 mm Ketten, feuerverzinkt, 4 Abhängungen mit Gleitlagerung, mit Gewindestange durch den Schaukelbalken geschraubt, 1 Strickleiter aus Stahlseil, kunststoffummantelt mit aufgefädelten und verschraubten Hartholz-Sprossen. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständering mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 8 Betonfundamente 50x50x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....