

obra eco Dreiturmanlage Traun

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40310

Abmessungen: 5,85 m x 3,80 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,85 m x 6,90 m

Höhe: 3,20 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Die obra eco Dreiturmanlage Traun besteht aus drei Vierecktürmen ohne Dach. Die Türme sind mit einer Wackelbrücke und einer Kettenbrücke verbunden. Die Anbaumöglichkeit einer Rutsche ist gegeben. Außerdem zeichnet sich die Turmanlage durch viele verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten aus.

Materialbeschreibung:

3 Klettertürme ohne Dach aus je 4 Stehern aus KH 9x9 cm, 2 Turmpodeste aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, je 4 Unterzügen aus KH 7x7 cm, an 4 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 4 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 4 Brüstung aus Dreischichtplatte 20 mm, rot lasiert, 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit Kanthölzer 5x5 cm am Steher verschraubt; 1 Aufstiegsleiter schräg aus KH 4x11 cm und 3 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm; 1 senkrechte Leiternaufstiege zwischen den Turmstehern aus KH 3x9 cm mit je 2 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm; 1 Herkules-Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil, mit 2 Bodenanker aus verzinktem Stahlblech; 1 Wackelbrücke mit Belag aus KH 7x7 cm mit Polyamidabständen auf feuerverzinkter 6 mm Kette aufgefädelt, 2 Anschlusshölzer aus KH 9x11 cm inklusive Kettenhalterungen aus 4 mm Edelstahlblech, 2 Handläufe aus KH 4x11 cm; 1 Sicherheitsbrücke aus Brückenträger KH 4x11 cm, Belagshölzer aus KH 3x12 cm, 1 Kettenbrücke aus 4 Rundhölzern Ø 10 cm an Abhängung aus 6 mm Kette feuerverzinkt aufgefädelt, mit Längsverbinding aus 6 mm Kette feuerverzinkt, 2 Handläufe aus KH 4x11 cm. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 12 Stk. Winkeleisen aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 12 Betonfundamente 50x50x50 cm, 2 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....