

## **obra eco Zweiturmanlage, mit Dach, mit Kettenbrücke**

ohne Rutsche

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40240**

Abmessungen: 5,00 m x 3,90 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,00 m x 7,35 m

Höhe: 3,30 m

Freie Fallhöhe: 1,96 m

### **Ausstattung:**

Die obra eco Zweiturmanlage mit Dach und Kettenbrücke besteht aus einem Universal Kletterturm und einem Kletterturm mit Dach verbunden durch eine Fixbrücke. Die Anlage beinhaltet verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten wie zum Beispiel eine Feuerwehr-Kletterstange, eine Aufstiegsleiter, einen Netzeinstieg oder eine schiefe Kletterebene mit Anhalteseil. Außerdem bietet der Turm eine Anbaumöglichkeit für eine Rutsche.

### **Materialbeschreibung:**

1 Kletterturm ohne Dach aus 4 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 1 Kletterturm mit Dach aus 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, 1 Giebeldach aus Dreischichtplatten 20 mm, rot lasiert, 2 Pfetten aus KH 4x11 cm, Firstpfette und Abdeckleiste aus KH 5x5 cm, 1 Aufstiegsleiter schräg aus KH 4x11 cm und 3 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm, 5 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Herkules-Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil, mit 2 Bodenanker aus verzinktem Stahlblech; 1 schiefe Ebene aus KH 7x7 cm mit Belagsbrettern aus KH 3x9 cm, 1 Herkules-Hangeltau aus kunststoffummanteltem Stahlseil; 1 Feuerwehr-Kletterstange mit integriertem Handlauf aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit Kanthölzer 5x5 cm am Steher verschraubt; 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 Längsverbindung aus 6 mm Kette feuerverzinkt, 2 Handläufe aus KH 4x11 cm. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständigung mit 8 Stk. Winkeleisen, alle aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundamente 50x50x50 cm, 4 Betonfundamente 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....

S .....

EP.....