

## **obra eco Sechseckturm ohne Dach**

ohne Rutsche

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40290**

Abmessungen: 1,90 m x 4,35 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 4,90 m x 7,85 m

Höhe: 2,30 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

### **Ausstattung:**

Der obra eco Sechseckturm ohne Dach ist ein Turm mit großer Plattform und bietet die Anbaumöglichkeit einer Rutsche sowie einer Leiter, einer Bergsteiger-Kletterwand und einem senkrechten Leiternaufstieg als Zugangelemente.

### **Materialbeschreibung:**

1 Kletterturm ohne Dach aus 6 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 2 Turmpodesthälften aus Siebdruckplatten 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 6 Unterzüge aus KH 7x7 cm, an 6 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 1 Unterschraubholz aus KH 4x11 cm, 6 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 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 senkrechter Leiternaufstieg zwischen den Turmstehern aus KH 3x9 cm mit 2 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm, 1 senkrechte Bergsteiger-Kletterwand aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, mit 7 Klettergriffe aus Quarzsand-Kunstharz Gemisch, durchgeschraubt und verklebt. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständering mit 6 Stk. Winkeleisen, alle aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 6 Betonfundamente 50x50x50 cm, 2 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....  
S .....  
EP.....