

Tribüne

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 68700

Abmessungen: 2,00 m x 2,00 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 5,00 m x 5,00 m

Höhe: 1,20 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Das Klettergerät besteht aus einem Netzaufstieg und einem Querbalkenaufstieg, aufgefädelt auf Stahlrohre. Die Aufstiegselemente sind schräg zueinander aufgestellt.

Materialbeschreibung:

2 schräge Steher (Pfosten), 4 Querbalken, alle Ø 14 cm, kerngetrennt; 2 Stahlrohre aus Edelstahl Ø 43 mm, zur Verankerung im Boden mit Formrohr verschweißt, Querhölzer auf Stahlrohre aufgefädelt und verschraubt; 1 Flächennetz, Maschenweite 230x250 mm aus Herkulestauen (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) Ø 16 mm, blau, Seilenden mittels Alu-Pressklemmen mit Gewindestiften verpresst; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und Betonfundamente 4 Stk. 50x50x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....