

Fort „McWest“

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35500

Abmessungen: 8,25 m x 8,40 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 11,80 m x 12,50 m

Höhe: 4,80 m

Freie Fallhöhe: 2,90 m

Ausstattung:

Das Fort besteht aus einer Kletteranlage mit auskragender Galerie und Tor, welche als Wehranlage verkleidet ist und einem Wachturm, der für den Anbau einer Röhrenrutsche geeignet ist.

Materialbeschreibung:

10 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø12 cm, kerngetrennt; 4 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø16 cm, Brettschichtholz; 1 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø14 cm, Brettschichtholz, mit starrer Fahne aus HPL, 8 mm, mit aufkaschierter Folie bedruckt, mit Schutzlaminat versehen; 1 Viereckpodest, Podestrahmen aus Stahlwinkel verzinkt mit Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, verschraubt, Podestbelag aus Kanthölzern 3,5/10 cm, genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 1 Giebelbach, 2 Pfetten aus Rundholz Ø12 cm, kerngetrennt, 8 Sparren aus Kantholz 9/9 cm, Dacheindeckung aus unbesäumten Kiefern-Bretter ca. 3/15 cm; 1 Bergsteiger-Kletterwand senkrecht, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt, auf eine Halbrund-Latten Unterkonstruktion geschraubt; 1 Feuerwehr-Kletterstange, aus Stahlrohr, Edelstahl, oben 2x durgeschraubt; 1 Gummigurt-Aufstieg, aus gewebeverstärkter Gummibahn 10 mm, mit montierten Aufstiegshilfen aus Kantholz 4/7 cm, oben mit Flacheisen am Rundholz befestigt, mit 2 Bodenanker; 1 Balken- Kettenaufstieg, 2 Ketten, 6 mm verzinkt, mit 6 montierte Kanthölzer 7/7 cm, kerngetrennt; 1 Leiter aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, mit Sprossen aus Hartholz (Esche) Ø45 mm verschraubt, diese führt auf den Wachturm; 1 Leiter senkrecht, aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, mit Sprossen aus Hartholz (Esche) Ø45 mm verschraubt, diese führt auf die Galerie; 1 Schlaufenbrücke aus Herkulesseilen, Ø16 mm, Handlauf, Seitenteile und 3 Laufseile grün, mit 2 Verankerungsrahmen, bestehend aus je 1 Querholz und 2 schrägen Hölzern, alle aus Kantholz 11/11 cm und je 2 Absturzsicherungen, eine aus HPL-Platte 8 mm, dreieckig, mit Kantholz-Leisten 5/5 cm verschraubt, eine mit Halbrund-Latten verkleidet; 1 Flächennetz-Übergang aus Herkulestau Ø16 mm; 4 Verkleidungen im Palisaden-Stil mit Scharten-Öffnungen; 7 Brüstungen aus Blockwand ausgeführt; 1 Brüstung im Stil einer Blockwand verkleidet; 1 Kaleidoskop, dreh- und schwenkbar; Schrauben verzinkt.

Aufständering mit 4 Vierfachlaschen aus Stahlblech 6 mm, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 11 Doppellaschen aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 2 Aufständering mit Flansch, verzinkt, Stahlrohr Ø42x2,9 mm, Flanschplatte aus Stahlblech 5/40 mm;

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 17 Betonfundament 60x60x60 cm, 4 Betonfundamente 50x50x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....