

obra mini Elfenturm

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 41776

Abmessungen: 5,55 m x 2,35 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,85 m x 5,45 m

Höhe: 3,70 m

Freie Fallhöhe: 1,0 m

Ausstattung:

Der Elfenturm besteht aus einem unregelmäßigen Fünfeckturm dieser komplett Verkleidet ist und ein fünfeckiges Spitz-Dach besitzt. Das Innere des Turms, kann über mehrere Aufstiege erreicht werden. Ein Fenster im unteren Bereich ist mit Fensterläden ausgestattet, die geöffnet und verschlossen werden können. Aus dem Häuschen führt eine Edelstahlrutsche mit Kunststoff-Seitenwangen herunter. Durch die Verkleidung des Turms entsteht die spezielle Optik der Elfenburg.

Materialbeschreibung:

9 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø10 cm, kerngetrennt; 1 Podest mit Kantholz-Unterkonstruktion 7/7 cm, kerngetrennt, mit den Stehern verbunden; Belag aus HPL-Platte 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche; 1 Spitzdach mit Burgwimpel aus HPL-Platte 8 mm, mit aufkaschierter Folie bedruckt, mit Schutzlaminat versehen, umlaufender Pfettenkranz aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, 5 Sparren aus Kantholz 7/10 cm, kerngetrennt, Dachschalung aus HPL-Platten 8 mm, rot, 5 Gratleisten gekehlt, aus Kantholz 7/7 cm, kerngetrennt, rot getaucht; 2 Verkleidungen aus HPL-Platte 8 mm, grau, davon eine mit Fensteröffnung und 2 Paar beweglichen Fensterläden, klemmfrei ausgeführt, 1 Fensterkreuz aus Edelstahl, und eine mit montierter Sitzbank aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten gerundet und versiegelt, auf der Innenseite montiert; 3 Verkleidungen aus Schichtholzplatte 20 mm, färbig lasiert, davon zwei mit Fensteröffnungen in Elfen-Optik diese mit einer Polycarbonat-Platte 5 mm verschlossen sind, Spiegelblech mit Holzrahmen und 3 Fühlelemente montiert; 2 zusammengesetzte Verkleidungen aus Schichtholzplatte und Holzgitter bzw. Handlauf; Verkleidungen teilweise mit Intaglio-Fräsungen; 1 Kriechtunnel, aus Edelstahl-Flachstahl 6 mm, mit aufgeschraubten Kantholz 3/12 cm, kerngetrennt; 1 schiefe Ebene mit färbigen Kletterleisten aus Kantholz 4/7 cm, kerngetrennt, Belag aus Kantholz 4/11 cm auf Unterzüge Kantholz 7/7 cm, kerngetrennt, geschraubt; 1 Leiter, Seitenteile aus Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, Sprossen aus Hartholz (Esche) Ø35 mm, verschraubt; 1 Wellen-Übergang, 2 Träger aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, 2 Querhölzer aus Ø10 cm, kerngetrennt, 4 Verkleidungsplatten an den Ecken aus Schichtholzplatte 19 mm, mit Intaglio-Fräsungen, 2 Seitennetze aus Herkulestau Ø16 mm, rot, 1 Gummiband, aus gewebeverstärkter Gummibahn 10 mm, beidseitig an den Querhölzern mit Flacheisen montiert, unterhalb des Gummibandes 3 Stahlrohre, Edelstahl, montiert damit der Wellenübergang die gewünschte Optik erhält; 1 Rutsche mit Rutschfläche aus Edelstahl, Seitenwangen aus HPL-Platten 8 mm, gelb und rot; Schrauben verzinkt.

Aufständering mit 2 Doppellaschen aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 6 verdeckte Aufständeringe aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, verzinkt und Doppelt-Simplex für M12.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundament 40x40x40 cm, 1 Fundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....