

Klettersechseck mit Netztrichter

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 48051

Abmessungen 4,45 m x 6,25 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 7,60 m x 9,45 m

Höhe: 2,7 m

Freie Fallhöhe: 2,5 m

Ausstattung:

Das Klettersechseck besteht aus 6 Steher die mit einem umlaufenden Rundholzrahmen verbunden sind. An diesen Rahmen sind verschiedene Anbauteile befestigt: 1 Balkenkettenaufstieg, 1 Kletterseil, 1 Korkenzieherkletterstange, 1 schräge Bergsteigerkletterwand mit Klettergriffe, 1 Strickleiter, 1 Feuerwehrstange aus Stahl und innenliegend 2 Netze die Trichterförmig zusammenlaufen.

Materialbeschreibung:

Steher und Querbalken aus Rundhölzern Ø 12 cm, kernfrei, gefräste, kraft- und formschlüssige Holzverbindungen, Stirnenden der Hölzer gerundet, 2 dreieckförmige Kletternetze ca 400x270 cm aus PPM-Herkulesseil Ø 16 mm in Blau, Rot, Grün mit MW ca. 30x25-55 cm, mit Bodenanker aus Stahl an einer Kette zum leichten auswechseln des Seiles; Klettertau aus PPM-Herkulestau Ø 22 mm, oben fix verschraubt, unten mit Bodenanker aus Stahl an einer Kette befestigt; Kletterwand schräg mit 2 Kantholz 9x11 cm als Unterzüge, Platte aus 20 mm Siebdruckplatt inkl. 14 Aufgeschraubten Klettergriffe; Feuerwehrstange und Korkenzieherkletterstange in Niro aus Ø 34 mm Stahlrohr oben 2 x durchgeschraubt, unten mit Tiefenanker befestigt; Strickleiter mit Eschensprossen befestigt; an 2 PPM-Herkulesseil Ø 16 mm , mit Bodenanker aus Stahl an einer Kette befestigt. Balkenkettenaufstieg, 8 Kantholz 7x7 aufgefädelt auf 2 Ketten, 6mm verzinkt, mit Bodenanker aus Stahl an der Kette befestigt; Schrauben verzinkt; Aufständering mit 6 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.
2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 12 Betonfundamente 50x50x50 cm und 3 Fundamente 40x40.

Montage einschließlich Fundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....