

Klettergerüst

Materialliste

Pro Ständer:

Vierkantholz 140 x 140 mm, 2 m lang

Pfostenträger 140 x 140 mm, 80 cm lang

3 Sechskantschrauben M 16 x 200

3 Sechskantmuttern M 16

6 Unterlegscheiben M 16

Kies

ca. 100 l Beton

Pro Sprosse (rechteckig und rund):

1 Rahmenschenkel 70 x 100, 1 m lang

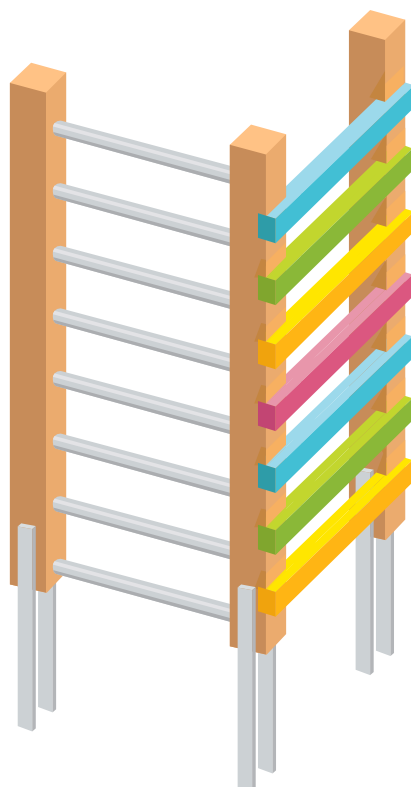
4 Spanplattenschrauben 60 x 120

1 Rundholz Durchmesser 50 mm, 1 m lang (evtl. Esche)

2 Spanplattenschrauben 6 x 60

Werkzeug:

Spaten, Schubkarre, Schraubenschlüssel, Bohrmaschine, Akku-Schrauber, Stemmeisen, Einstreichsäge, Meterstab, Streichmaß, Anschlagwinkel, Bleistift



Bauanleitung

Rechteckige Sprossen:

1. Markierungen für Sprossen an Ständern anbringen (mind. 4 cm tief)
2. Markiertes Holzstück aussägen - **Achtung: nicht zu tief sägen**
3. Passform der Aussparung mit Sprosse überprüfen
4. Auf gleicher Höhe auf zweitem Ständer Aussparung markieren und ausschneiden
5. Aussparungen in passendem Abstand für andere Sprossen aussägen
6. Löcher für Schrauben vorbohren und Sprossen in Ständer verschrauben

Runde Sprossen:

7. Runde Löcher für Sprossen in gleicher Höhe auf den Ständern vorbohren (Durchmesser 50 mm) – Achtung: auf bereits verbohrte rechteckige Sprossen achten
8. Passform überprüfen und Sprossen in Löcher stecken
9. Löcher vorbohren und Sprossen mit Schrauben fixieren

Befestigung im Boden:

10. Bohrlöcher für Pfostenträger am unteren Ende der Ständer markieren und bohren
11. Standort des Klettergerüsts überprüfen und an Standbeinen Löcher ausheben (50 x 50 x 50 cm)
12. Dünne Kiesschicht in Löcher geben und Beton eingießen
13. Pfostenträger in Beton versenken und richtige Stelle erneut überprüfen
14. Beton trocknen lassen und Klettergerüstständer in Pfostenträgern verschrauben
15. Sicherheit und Stabilität überprüfen
16. Holz abschleifen, herausstehende Schrauben abzwicken, Gerüst mit Farbe / Holzlasur bestreichen
17. Trocknen lassen und losklettern