

STABILES KAMINHOLZREGAL

aus unbehandelter Douglasie
ca. 1200x1600x350 mm

Inhalt:

- 4 Pfosten ca. 1600x68x68 mm
- 2 Pfosten ca. 1200x68x68 mm
- 34 Leisten ca. 350x38x7 mm
- 3 Glattkantbretter, ca. 1290x140x20 mm
- 2 Bretter, ca. 400x120x20 mm
- 4 Winkel, ca. 70x55 mm
- 2 Lochbänder, ca. 340x40 mm
- 68 Schrauben, ca. 4x50 mm
- 68 Schrauben, ca. 3x25 mm (für Leisten)

Sie benötigen:

- Schraubenzieher / Akkuschrauber
- Bohrmaschine

Legen Sie die Pfosten (1600x68x68 mm) auf einen sauberen und geraden Untergrund. Darauf verteilen Sie in einem gleichmäßigen Abstand von 5 cm die 17 Leisten, beginnend am oberen Teil der Pfosten bei 14 cm.

Die Leisten werden danach vorgebohrt und mit den Pfosten verschraubt (Schrauben 3x25 mm).

Oben am Seitenteil werden nun die beiden Bretter (400x140x20 mm) für das Dach schräg montiert. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Bretter an der Rückseite des Seitenteils schräg nach oben angebracht werden. Hierzu muss das Brett ca. 3 cm über den Pfosten gelegt werden. Dieses Brett wird ebenfalls vorgebohrt und mit 2 Schrauben (4x50 mm) auf jeder Seite befestigt.

Danach befestigen Sie je einen Winkel mit 8 Schrauben (4x50 mm) an dem inneren, unteren Seitenteil. Stellen Sie das Seitenteil danach auf die Pfosten (1200x68x68 mm) für den Boden und schrauben Sie dieses darauf fest. Nun verbinden Sie die beiden Bodenpfosten zur Verstärkung noch mit dem Lochband. Der Abstand von den Winkeln zum Lochband sollte ca. 3 cm betragen.

Abschließend befestigen Sie die Glattkantbretter mit je 2 Schrauben (4x50 mm) pro Seite auf den Brettern (400x120x20 mm) am oberen Teil der Seitenteile.

Das Kaminholzregal sollte mit einer geeigneten Lasur gestrichen und so aufgestellt werden, dass das Regenwasser ablaufen kann. Zum Schutz empfehlen wir auf dem Dach ein Blech oder Dachpappe anzubringen.

