

## Voliere

Grundfläche: 150 x 200 cm, Höhe: 200 cm

### Materialliste

12 Leisten 200 x 8 x 3 cm

5 Leisten 184 x 8 x 3 cm

11 Leisten 134 x 8 x 3 cm

2 Leisten 113 x 8 x 3 cm

2 Scharniere

Verzinktes Drahtgeflecht (Volierendraht)

200 x 200 cm (2x)

200 x 150 cm (2x)

Scharnier-Schloss

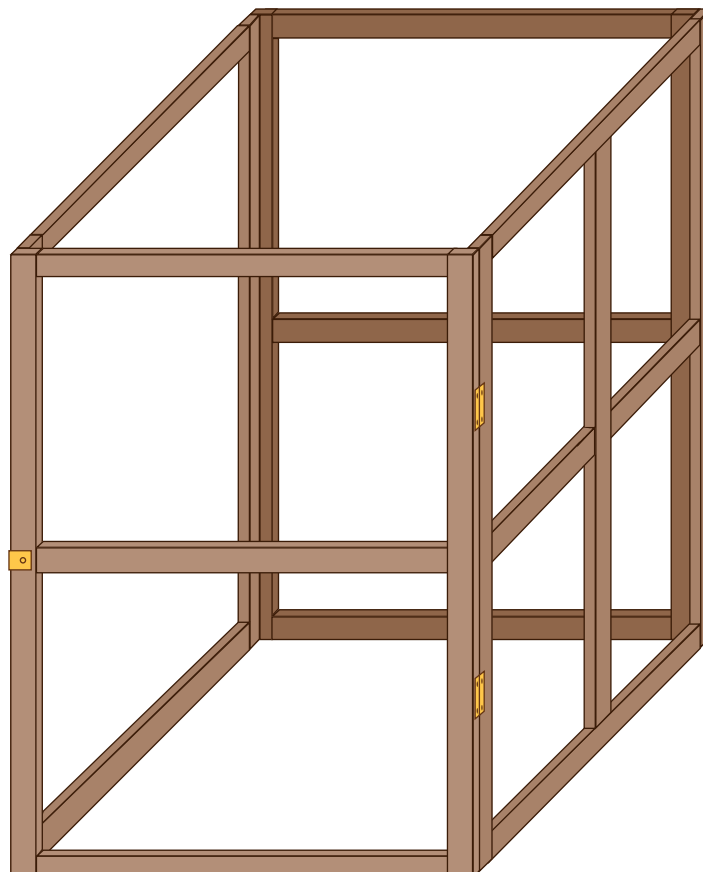
Evtl. Möbelgriff für Tür

Akku-Bohrschrauber, Hammer, Holzleim, Schrauben, Krampennägel, Winkel, Dübel



### Hinweis:

Damit die Konstruktion stabil wird, bekommt jede Seite einen eigenen Rahmen – bei einer Seite bildet die Tür den Rahmen. Mit Draht werden nur die Vorder- und Oberseite, sowie die Seitenteile (inklusive Tür) versehen. Wand und Boden verschließen die restlichen Volierenseiten.



## Voliere

Grundfläche: 150 x 200 cm, Höhe: 200 cm

### Bauanleitung

1. Verleime und verschraube die Leisten für die Rahmenteile wie folgt:
  - Vorderseite: je zwei 200 cm und 184 cm Leisten (+ eine 200 cm und zwei 113 cm Leisten zur Stabilisation)
  - Rückseite: je zwei 200 cm und 184 cm Leisten
  - Oberseite: je zwei 200 cm und 134 cm Leisten (+ 134 cm Leiste zur Stabilisation)
  - Unterseite: je zwei 200 cm und 134 cm Leisten
  - Seitenteil: je zwei 200 cm und 134 cm Leisten (+ 134 cm Leiste zur Stabilisation)
  - Tür: je zwei 200 cm und 134 cm Leisten (+ 134 cm Leiste zur Stabilisation)
2. Nimm das Drahtgeflecht und befestige es mit den Krampennägeln an zwei der 200 x 200 cm großen Rahmen (Oberseite und Vorderseite).
3. An einem Seitenrahmen mit Stabilisationsleiste (200 x 150 cm) bringst Du ebenfalls das Drahtgeflecht an.
4. Das übrige Drahtgeflecht musst Du an der Tür anbringen.
5. Baue die Rahmen mithilfe der Winkel zur Voliere zusammen (Drahtgeflecht außen).
6. Verschraube die Tür mit den Scharnieren an der seitlichen Öffnung und bring das Scharnier-Schloss und den Türgriff an.
7. Befestige die Voliere mit Dübeln an der Wand.
8. Richte die fertige Voliere für Deine Vögel ein.



#### **Tipp:**

Mit einer ungiftigen Schutzlasur hält das Holz länger und ist geschützt vor Schmutz.

Für eine Außenvoliere muss das Dach geschlossen werden.