



# Mauersegler-Nistkasten selber bauen

## Das brauchst du:

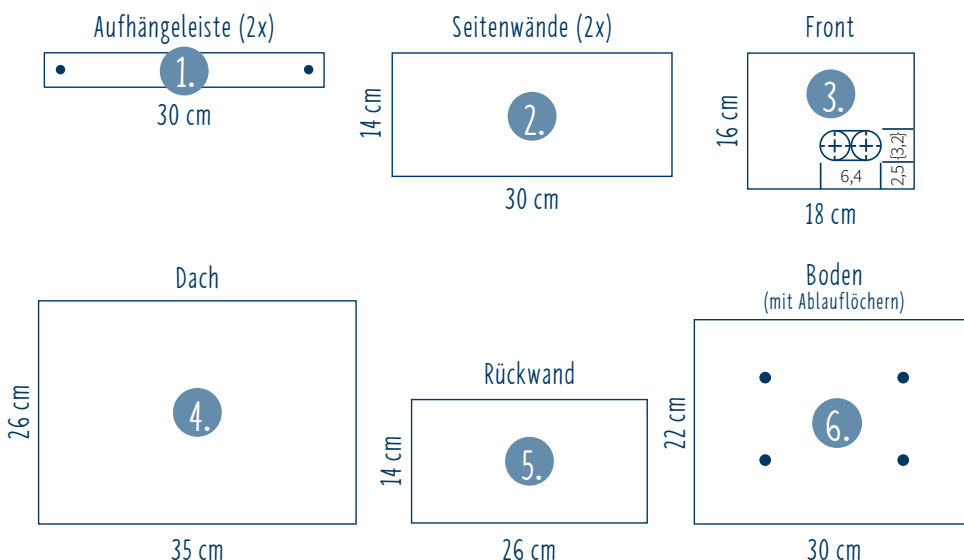
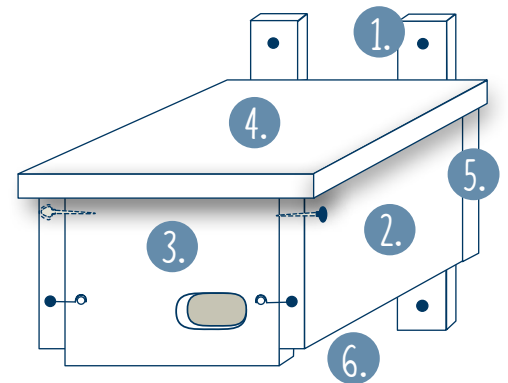
- ein Brett mit den Maßen 20 x 120 cm, 1,8 cm dick
- 14 Schrauben 3 x 35 mm oder 3 x 40 mm, Senkkopf
- 2 Ringschrauben 4 x 30 mm für die Aufhängung
- 2 Ringschrauben 4 x 30 mm für die Verriegelung der Front

## Daraus sägst du:

- 2 Bretter 14 x 30 cm für die Seitenwände
- 1 Brett 14 x 26 cm für die Rückwand
- 1 Brett 16 x 18 cm für die Vorderseite
- 1 Brett 26 x 35 cm für das Dach
- 1 Brett 22 x 30 cm für den Boden
- 2 Leisten ca. 30 cm lang für die Aufhängeleisten (optional)

## So wird´s gemacht:

1. Alle Teile auf die benötigte Größe zuschneiden, alternativ alle Teile direkt im Baumarkt zuschneiden lassen.
2. In den Boden mehrere Löcher zur Entwässerung und Belüftung bohren.
3. Die Teile wie in der Anleitung nacheinander zusammensetzen und verschrauben.
4. Optional: Den fertigen Nistkasten an zwei Aufhängeleisten befestigen. Damit lässt sich das neue Vogelheim noch leichter aufhängen.



**TIPP** Im Baumarkt bekommt man meist nur die Holzarten Fichte, Tanne und Douglasie. Aber auch Lärche und Robinie sind geeignet. Sperrholz, Leimholz, Tischlerplatte und Spanplatten sind ungeeignet, da sie nicht wetterfest verleimt sind.