



In wenigen Schritten zum DIY-Nistkasten

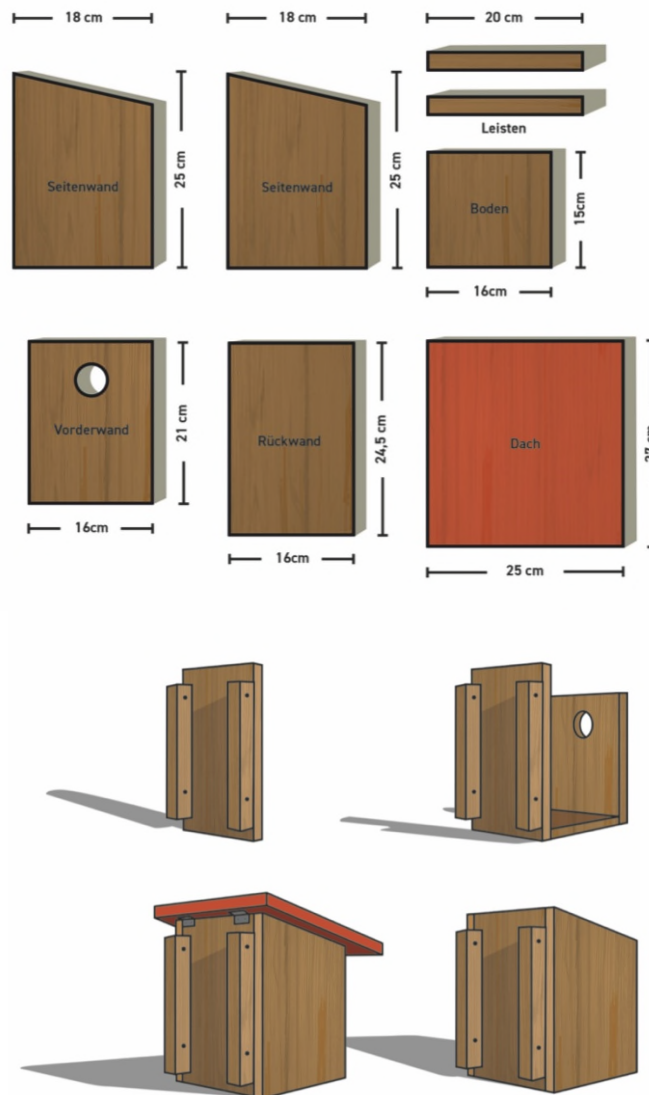
Das wird benötigt:

- 10-16 mm Massivholzbretter (z.B. Kiefer oder Fichte)
- 4 Holzschrauben für die Dachbefestigung
- Säge & Lochsäge
- Bohrmaschine mit Holzbohrer
- Holzkleber wasserfest
- Kleine Nägel, Hammer, Schleifpapier
- Wahlweise Holzöl, Lack oder Farbe

Schritt-Für-Schritt Anleitung:

- Holzteile nach Bauteilskizze ausschneiden
- Kanten mit Schleifpapier leicht anschleifen
- Einflugloch mit Lochsäge in die Frontplatte schneiden.
- Beispiele für Lochdurchmesser:
25-26 mm Meisen allgemein
32-34 mm Kohlmeise, Sperling
- Stabilisierungsleisten mit Holzleim an die Rückwand kleben und vernageln oder schrauben
- Damit der Nistkasten später besser am Baum anliegt, den Abstand der Leisten an die Stammgröße anpassen
- Vorder- und Rückwand rechtwinklig mit Holzleim an die Bodenplatte kleben und vernageln

- Seitenwände ebenfalls mit Holzleim verkleben und vernageln
- Das Dach mit Holzschrauben anschrauben, dadurch kann der Nistkasten später zum Reinigen geöffnet werden. Alternativ können auch Scharniere oder ein Klavierband angeschraubt werden
- Nistkasten außen nach Belieben streichen.
- Fertig!



Nistkasten aufhängen:

Mit einem dünnen Stahlseil kann der Nistkasten durch die Löcher der Halteleisten am Baumstamm oder Ast befestigt werden.

Quelle: bauanleitungen.net

Mehr Bauanleitungen findest du übrigens auf nabu.de