



Nisthilfe für den Siebenschläfer (1)

Ihr benötigt:

- Holzbretter, ca. 18mm stark - am besten unbehandelt (FSC-Siegel)
- Holzschrauben (ca. 3mm Durchmesser 14 Stück)
- Nägel (2 Stück)
- Schraubhaken (2 Stück)
- Ringschrauben (2 Stück)
- Bleistift, Zollstock, Feile, Hammer, Zange, Schraubzwingen, Bohrmaschine, Stichsäge
- Pinsel, Bio-Leinöl



Hintergrundinformationen:

Beim Vorderteil und beim Rückenteil muss die obere Kante in 45° angeschrägt werden.

Das Vorderteil wird als letztes angebracht und sollte ein wenig nach unten versetzt festgenagelt werden. So kann Regenwasser leicht ablaufen.

Dachvorsprung schützt das Eingansloch vor Feinden. Zudem läuft Regenwasser von oben besser ab.

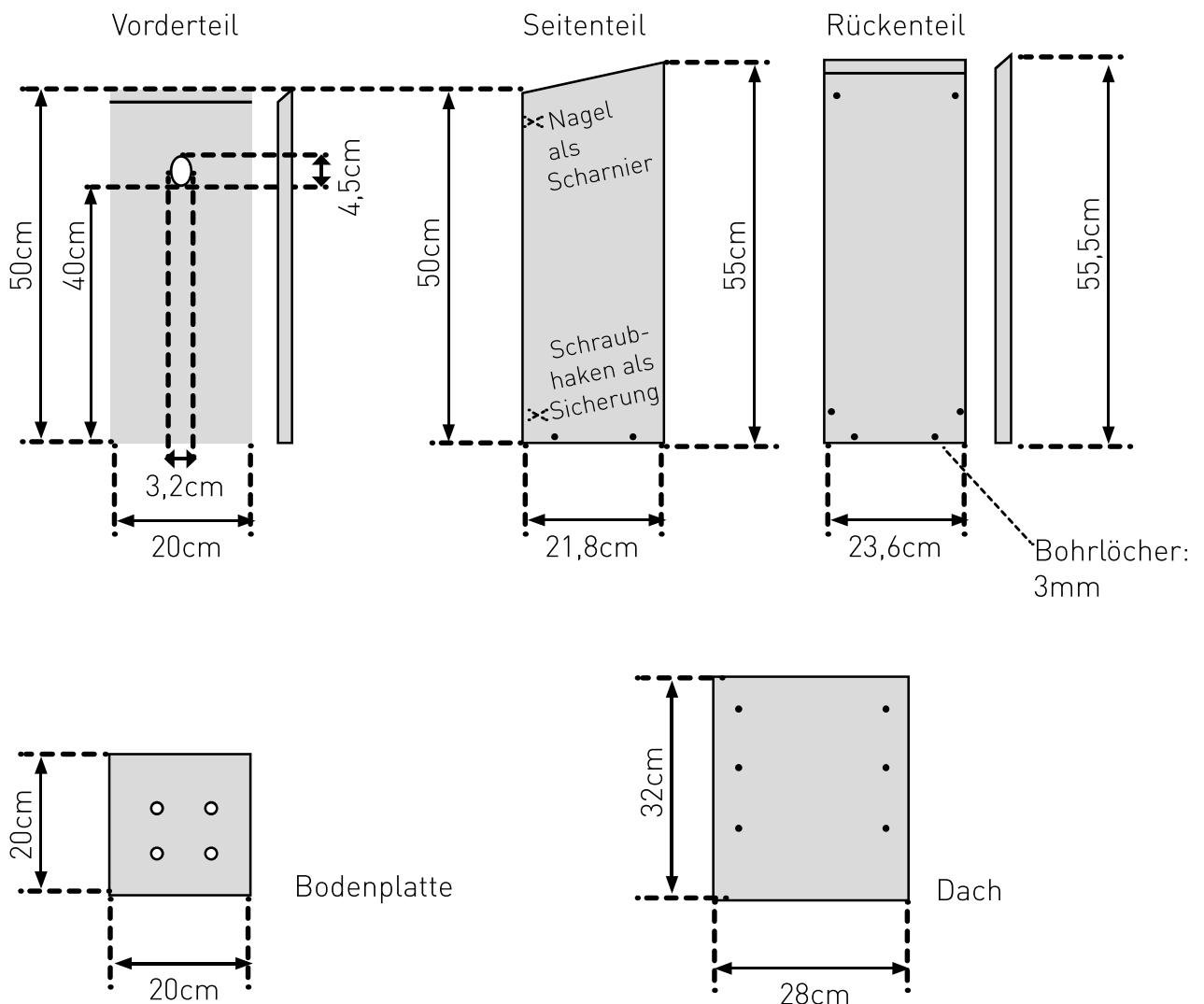


Nisthilfe für den Siebenschläfer (2)

Maße:

Alle Teile werden auf dem Holz aufgezeichnet und ausgesägt.
Die Bohrlöcher zum Zusammenbau können bereits jetzt oder auch erst beim Zusammenbau angebracht werden. Wird nicht vorgebohrt, besteht die Gefahr, dass sich das Holz spaltet. Die Löcher zur Entwässerung im Bodenteil sollten bereits vor dem Zusammenbau angebracht werden.

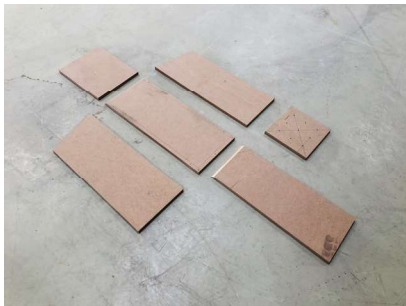
Das Eingangsloch sollte mind. 40cm vom Boden entfernt sein, damit die Jungen nicht herauspurzeln können.



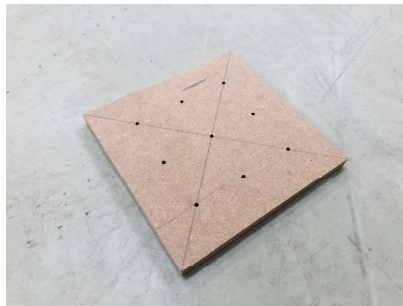


Nisthilfe für den Siebenschläfer (3)

Bauanleitung:



Die Bauteile gemäß den Angaben zusägen.



Löcher zur Entwässerung in die Bodenplatte bohren.



Das Rückenteil von hinten an die Bodenplatte schrauben.



Die Seitenteile an Rückenteil und Bodenteil schrauben.



Das Dach aufsetzen und mit 6 Schrauben von oben sichern.



Den Eingang in das Vorder- teil bohren / sägen / fräsen.



Befestigung mit Drahtseil:

- Seitlich je eine Ringschraube eindrehen und daran einen Draht zur Aufhängung anbringen.

Befestigung mit Schiene:

- Zusätzliche Latte von hinten an den Kasten befestigen. Diese Latte kann später z.B. an einem Baum befestigt werden.

Vorderteil von vorne mit zwei Nägeln so fixieren, dass es sich wie eine Tür aufklappen lässt.
Vorderteil unten mit je einem Schraubhaken fixieren.