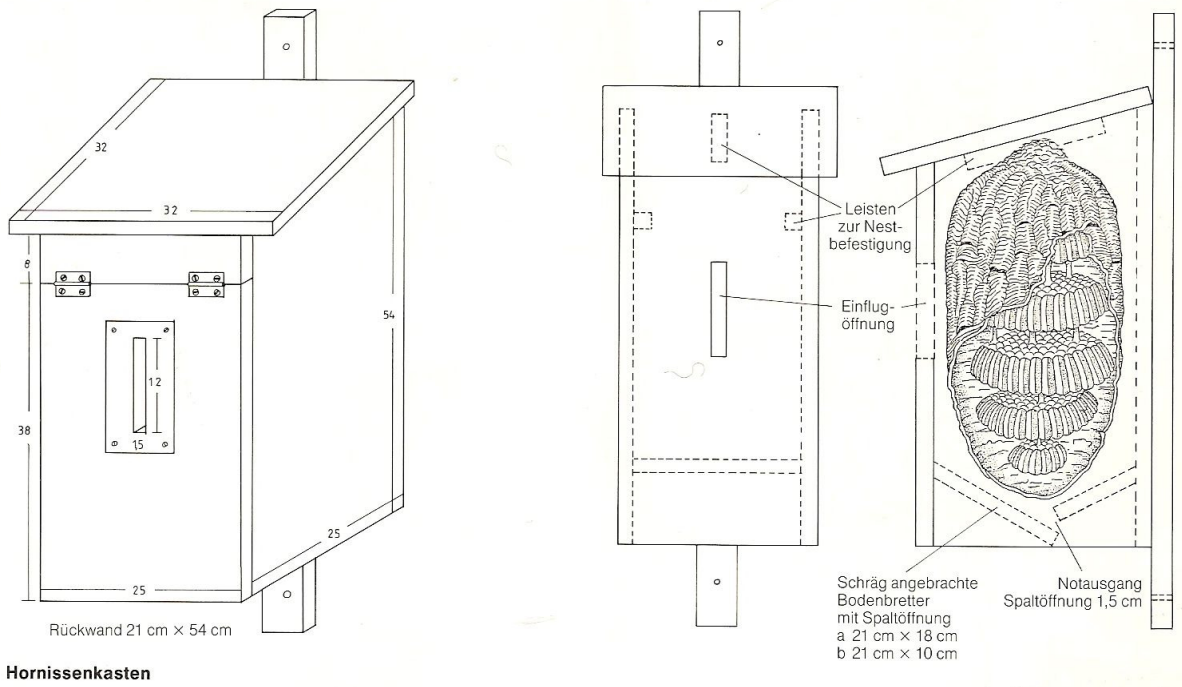


Hornissenkasten

(Bild siehe Quelle unten, Text ergänzend „hornissenschutz.ch - Andi Roost“)



Zuschnittliste:

- Fronttür 380x250x20mm mit Schlitz 120x15mm
- Frontbrettchen 80x250x20
- Seiten mit Dachschräge 540(460)x250x20mm
- Rückwand 540x210x20mm (*Stirnseite mit Dachschrägenanschnitt*)
- Bodenbrett lang 180x210x20mm (*eine Stirnseite schräg zur Front angeschnitten*)
- Bodenbrett kurz 100x210x20mm (*eine Stirnseite schräg zur Rückwand angeschnitten*)
- Dach 320x320x19mm (*3-schichtige Fichtenplatte*)
- Aufhängeleiste 800x60x30mm
- Dachleiste rau 230x24x24mm (*eine Stirnseite schräg zur Front angeschnitten*)
- 2 seitliche Halteleisten rau 225x24x24mm

Frontklappe mit zwei Scharnieren oder Klavierband befestigt. Auf beiden Seiten der Klappe werden im unteren Bereich zwei Sturmhaken angebracht. Die beiden Bodenbretter werden überlappend eingebaut und schliessen einen Spalt von ca. 15mm ein. Auf die Bodenbretter wird vor der Aufhängung Heu ausgebracht. Um den Einflugschlitz wird ein Blech als Spechtschutz angebracht, welches aus Messing, Alu oder Edelstahl bestehen kann. Die Dachleiste, welche ans Frontbrettchen anschliesst, wird von der Hornissenkönigin als Haftleiste ihrer Erstlingswabe genutzt.

Zur Aufhängung sollten jedoch keine Schrauben oder Nägel verwendet werden. Draht eignet sich jedoch auch nur bedingt. Gummispanner oder Gummiketten (*Loadfix von Mammuttec*) können mit Hakenschrauben an der Aufhängeleiste befestigt werden und schonen so den Baum.