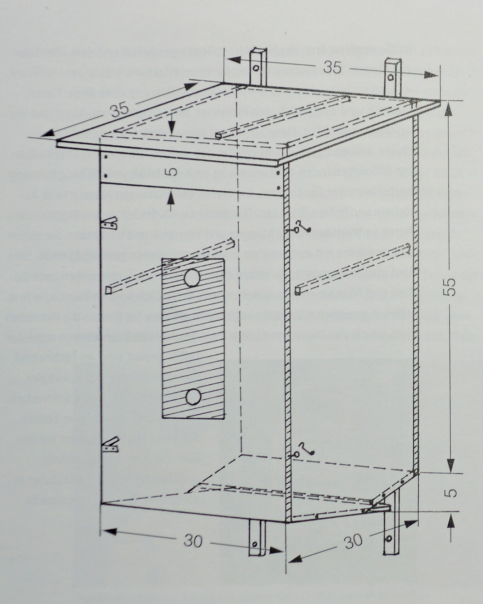
Nistkasten für Hornissen.



Nistkasten für Hornissen

Anbringung:

An Weldrändern und Lichtungen, möglichst in artenreichen Laubmischwäldern. Auch an Gebäuden. Anbringungshöhe mind. 4 Meter, um Störungen nicht zu provozieren.

Baumaterial:

Umgehobelte Fichtenbretter mit ca. 25 mm Stärke. Die Innenmaße des Nistkastens sollten 60 x 25 x 25 cm aufweisen. Dach mit Onduline oder Teerpappe belegen.

Flugloch:

2 Bohrungen mit ca. 25 mm Durchmesser.

Boden:

Durch Überlappung der nach unten gewinkelten Bodenbretter soll ein durchgehender Spalt mit ca. 1 cm entstehen.

Innenraum:

Unter dem Dach eine raue Leiste mit ca. 1 cm anbringen, an den Seiten zur Nestabstützung 2 Holme mit ca. 1,5 cm Ø, ca. 15 cm unter dem Dach.

Stückliste:

1 Dach	35 cm x 35 cm
1 Steg	30 cm x 5 cm
1 Tür	50 cm x 30 cm
2 Seitenteile	60 cm x 25 cm
1 Rückwand	55 cm x 30 cm
1 Bodenteil (vorn)	25 cm x 20 cm
1 Bodenteil (hinten)	25 cm x 10 cm

Eine Längskante beider Bodenteile mit 20° Winkelschnitt sägen!

2 Befestigungsleisten	ca. 3 cm stark,
2 Vierkantleisten	80 cm lang ca. 20 x 20 mm
(Holme)	Ca. 20 X 20 111111
1 Dachleiste	ca. 10 x 10 mm

2 Scharniere für die Tür

2 Zuhaltungen (Sturmhaken) Evtl. Aluminium- oder Zinkblech für die Verkleidung der Einfluglöcher (Spechtschutz)

Aluminium-Nägel zur Befestigung der Halteleisten am Baum Schlossschrauben zur Befestigung der Halteleisten am Nistkasten

19