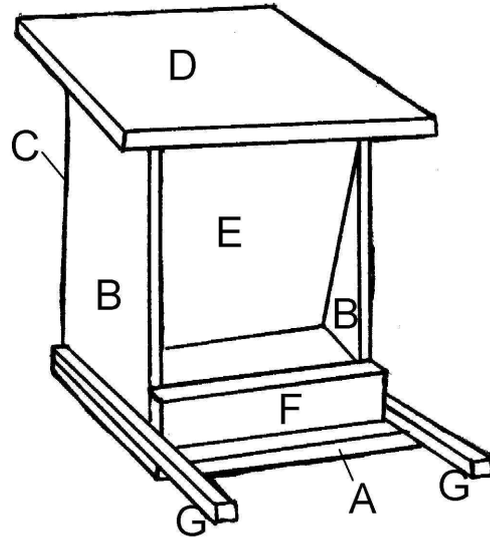


Futterautomat

Benötigtes Material: wasserfest verleimtes Sperrholz (Stärke: 1,0 cm), Klavierband

- Zuschneiden der verschiedenen Teile aus Sperrholz
Die Seitenwände (B) sind vorne 195 mm hoch und hinten 230 mm
- Abschleifen der Kanten, da diese nicht so rau belassen werden sollten
- Auf den Boden (A) die Sitzleisten (G) längs den Seitenkanten und bündig zu den Seitenkante sowie der Hinterkante (nageln, schrauben, dübeln)
- Bündig zu den Sitzleisten und der hinteren Kante des Bodens die Seitenwände (B) einfügen
- Die Rückwand (C) einfügen, die bündig an der Hinterkante mit Boden und den Seitenwänden abschließt
- Die Vorderwand (E) wird so eingebaut, dass sie vorne an der Oberkante bündig abschließt, so ist das Brett schräg eingebaut und unten eine Schütte entsteht
- Die Querleiste (F) vorne bündig zu den Seitenwänden montieren
- Das Dach (D) wird mit dem Klavierband an die Oberkante der Vorderwand befestigt, sodass über das Dach Futter nachgefüll werden kann
- Die Halteleiste (H) mit einem Loch mittig in der oberen Hälfte, so an der Rückwand befestigen, dass das Loch als Aufhängepunkt verwendet werden kann
- Zum besseren Witterungsschutz kann man die Oberfläche mit einer Lasur versehen. Grundsätzlich sollte man nur mit umweltfreundlichen Anstrichen arbeiten, also ohne Lösungsmitteln und Giftstoffen



Einzelteile und Maße

		Maße in mm	Anzahl
A	Boden	160 x 135	1
B	Seitenwände	110 x 230	2
C	Rückwand	120 x 225	1
D	Dach	130 x 180	1
E	Vorderwand	180 x 120	1
F	Querleiste	140 x 20	1
G	Sitzstangen	200 x 10	2
H	Halteleiste	140 x 35	1

