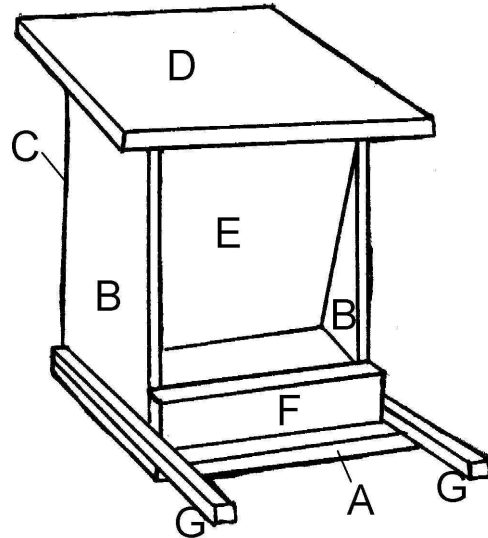


## Futterautomat

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

