

## SCHRITT 1:

Mache dir eine Übersicht über die Platten, Schrauben etc.

OBEN A

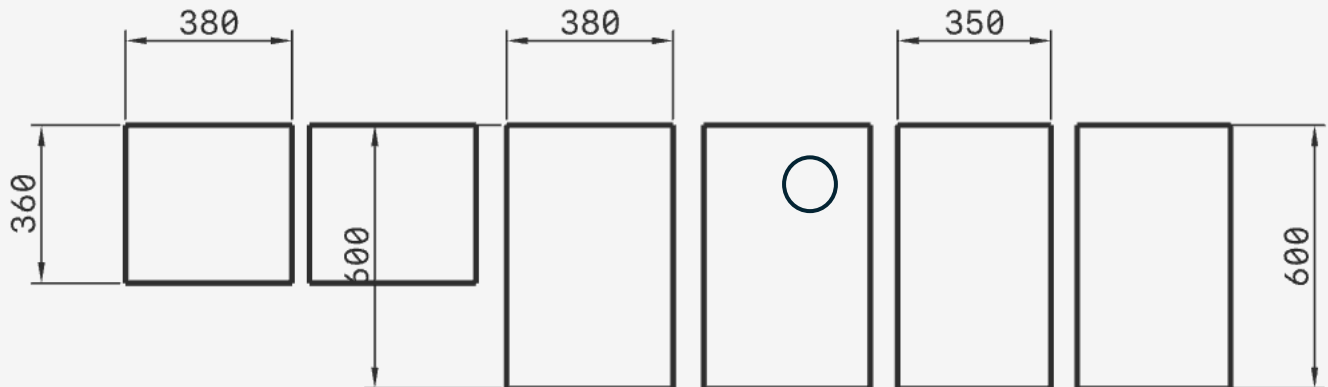
UNTEN B

VORNE C

HINTEN D

SEITE E

SEITE F



4,5 x 60mm - **4**  
**Stück** für das  
SCROG Gitter

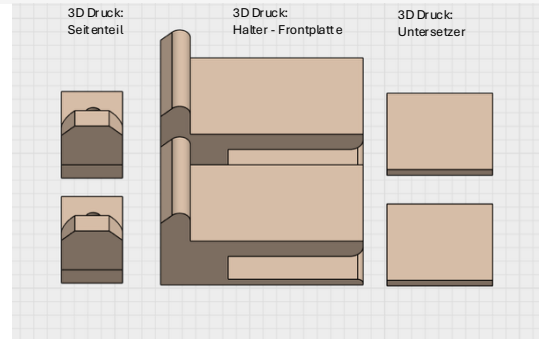


4,5 x 30mm **12**  
**Stück** -  
Schrauben zu  
verbinden der  
Holzplatten



4,5x16mm - **2**  
**Stück** 1000 Stk -  
zum Verbinden  
der 3D  
Druckteile

3D Druck  
Holzteile →



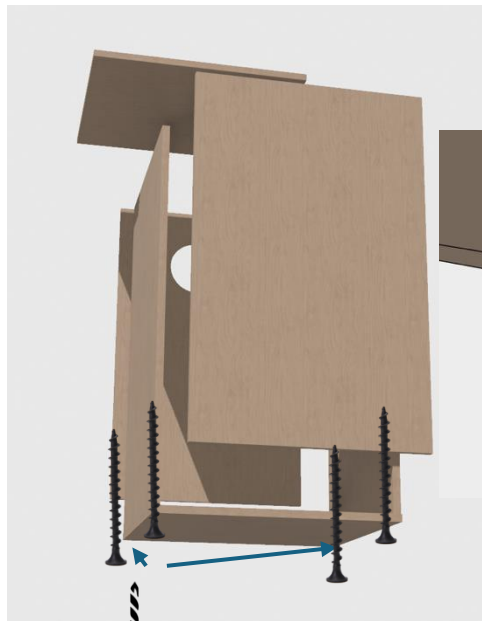
So ist die  
Übersicht  
der →  
Platten :



Befestige die  
Platte UNTEN  
B mit SEITE E  
und SEITE F

**Wichtig! Bohre  
die Löcher mit  
3mm Bohrer  
vor.**

Dann  
Schraube die  
Schrauben  
rein

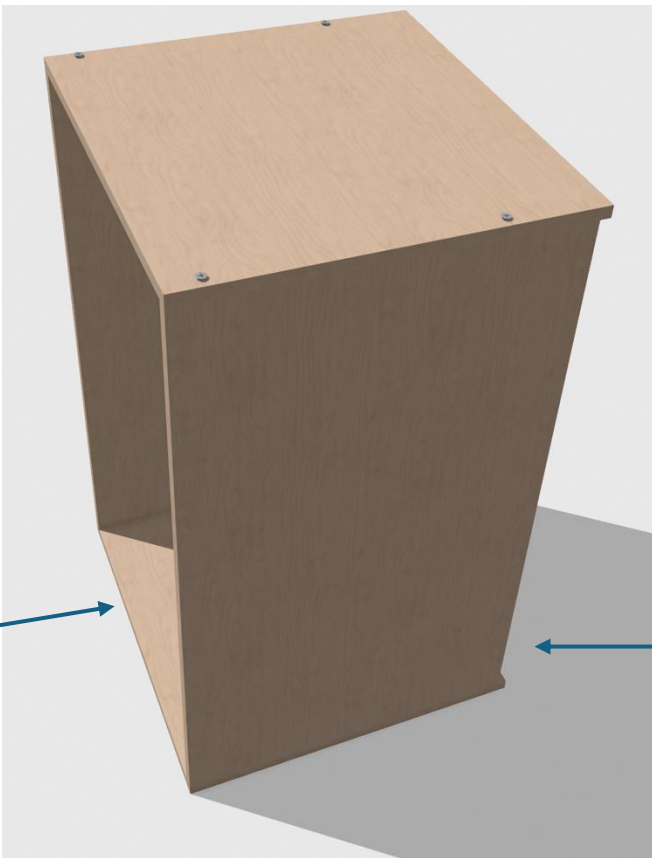


Ansicht Vorne



Jetzt machst  
du das  
gleiche mit  
dem Top  
Deckel  
OBEN A

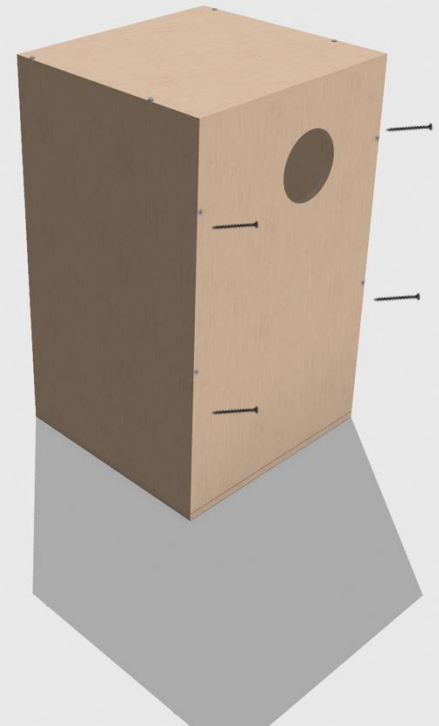
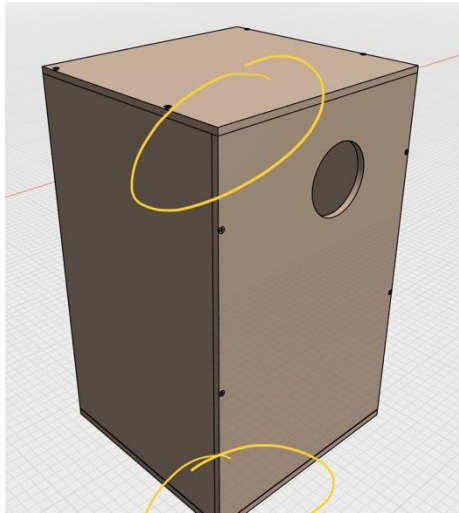
Front Seite



Rück Seite

Den Abstand  
Hinten  
benötigst für  
die  
Hinterplatte  
(Hinten D)

Jetzt machst du die  
Rückseite HINTEN D dran.  
Wichtig wieder vorbohren  
und dann die Schrauben  
 $4,5 \times 30$  verwenden.

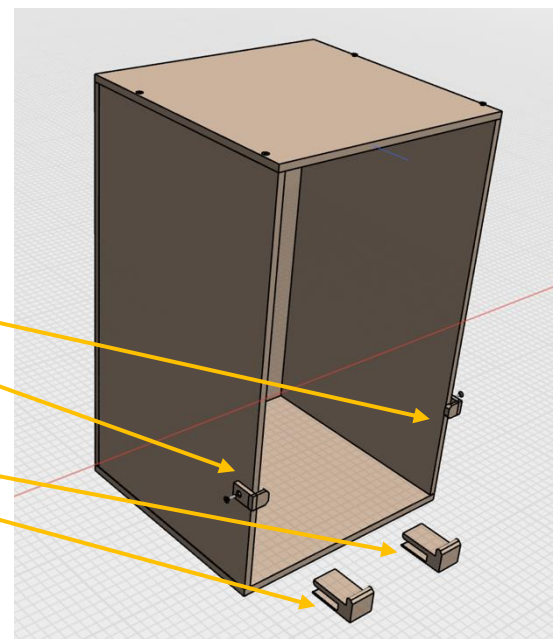


Jetzt befestigst du die 3D  
gedruckten Teile an dem  
Holzkörper.

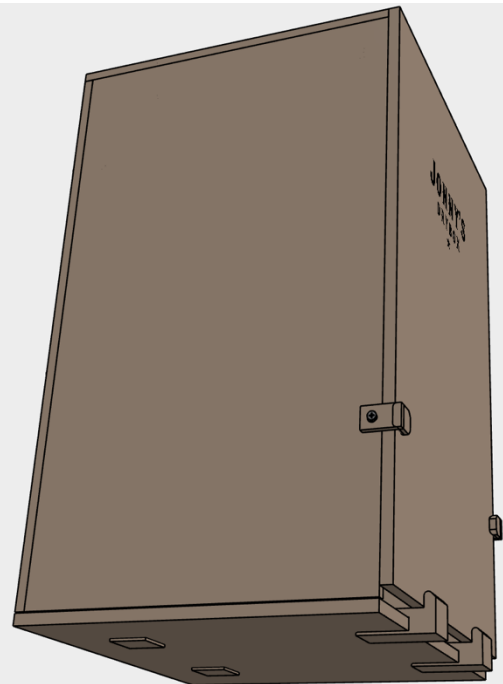
3D Druck Seitenteil wird mit  
den Schrauben  $4,5 \times 16\text{mm}$   
befestigt

3D Druck Halter Frontplatte  
werden einfach reingeschoben

3D Druck Untersetzer werden  
einfach verklebt



**3D Druck Untersetzer werden  
einfach verklebt**

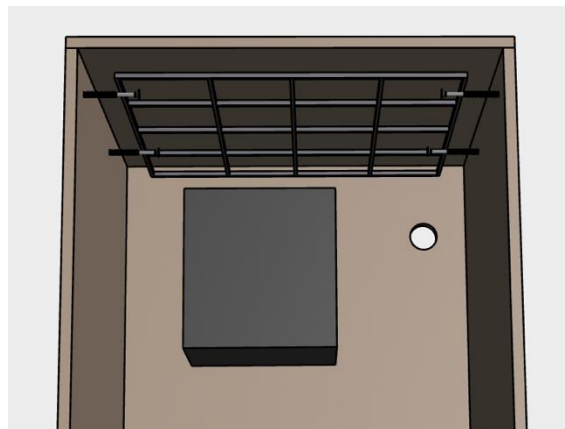


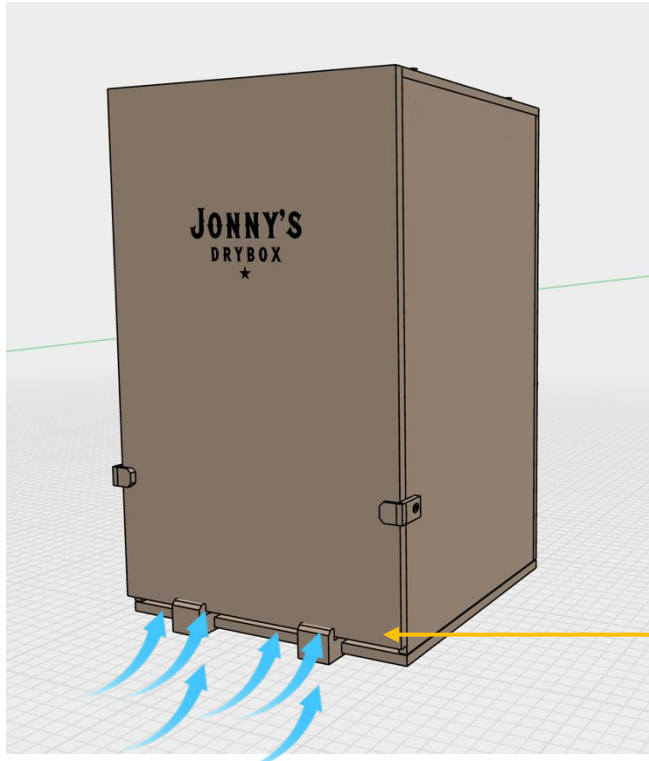
## Jetzt installierst du den Aktivkohlefilter und das SCROG Gitter

Um das Scrog Gitter zu installieren  
benötigst du 4 Schrauben 4,5 x 60mm.

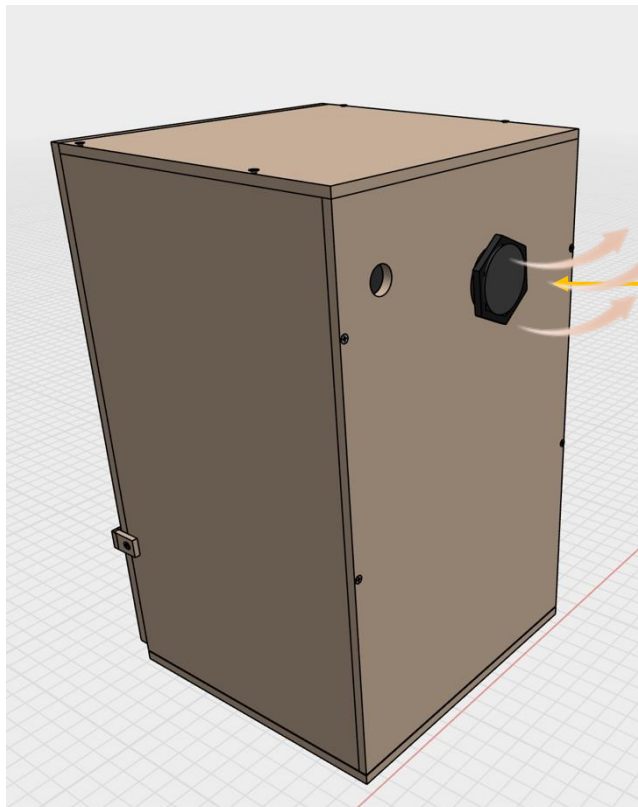
Dann legst du das SCROG Gitter einfach da  
drauf.

Bei dem Aktivkohlefilter nimmst du die  
Mutter von dem Gewinde ab, und schraubst  
diese dann von Hinten wieder drauf.





Unten ist ein kleiner Schlitz. Dadurch kann frische Luft wieder in die Box gelangen.



Mit der Mutter wird der Aktivkohlefilter befestigt.

Nun bist du fertig ☺  
Viel Spaß beim  
Trocknen !