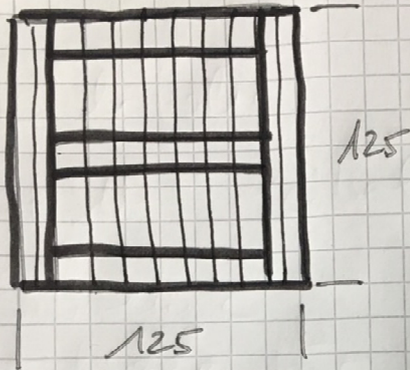
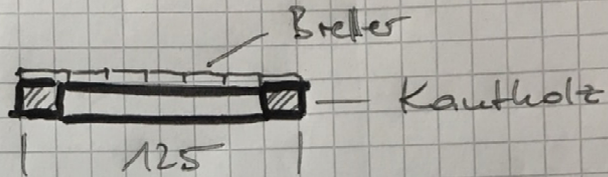


# Bodenplatte

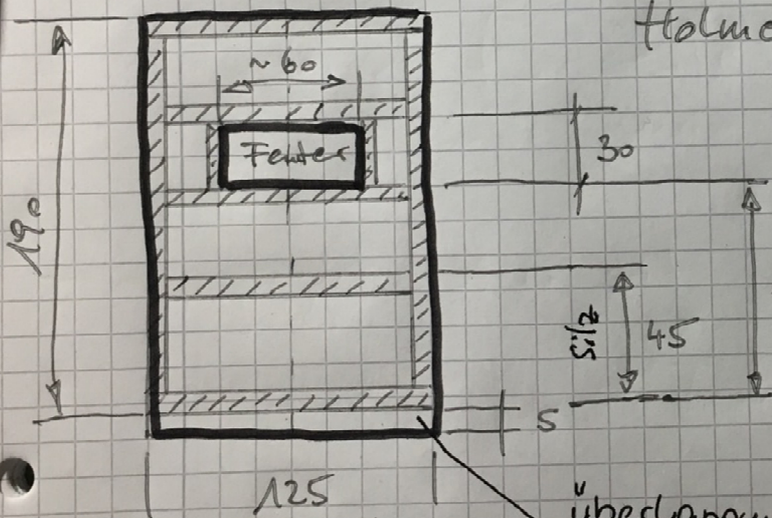


Kaitholz: 100x100 oder 80x80  
Bretter : Dicke ca. 2cm



# Seitenwände

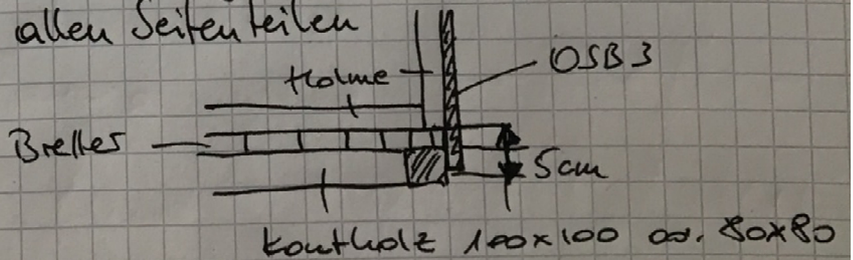
2x OSB3 : 205 x 62,5 x 1,5 cm  
Holme : 6x6 od. 5x5



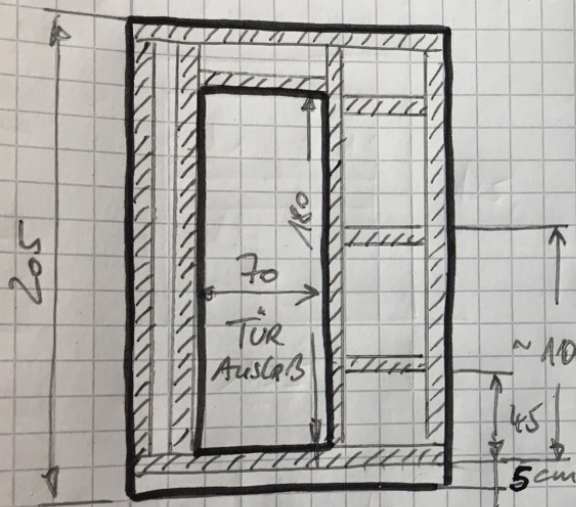
100-115 (je nach Aufstellort)

Überlappung bei der Bodenplatte von allen Seiten

Front



## Türseite



2x OSB3: 205 x 62,5 x 1,5 cm

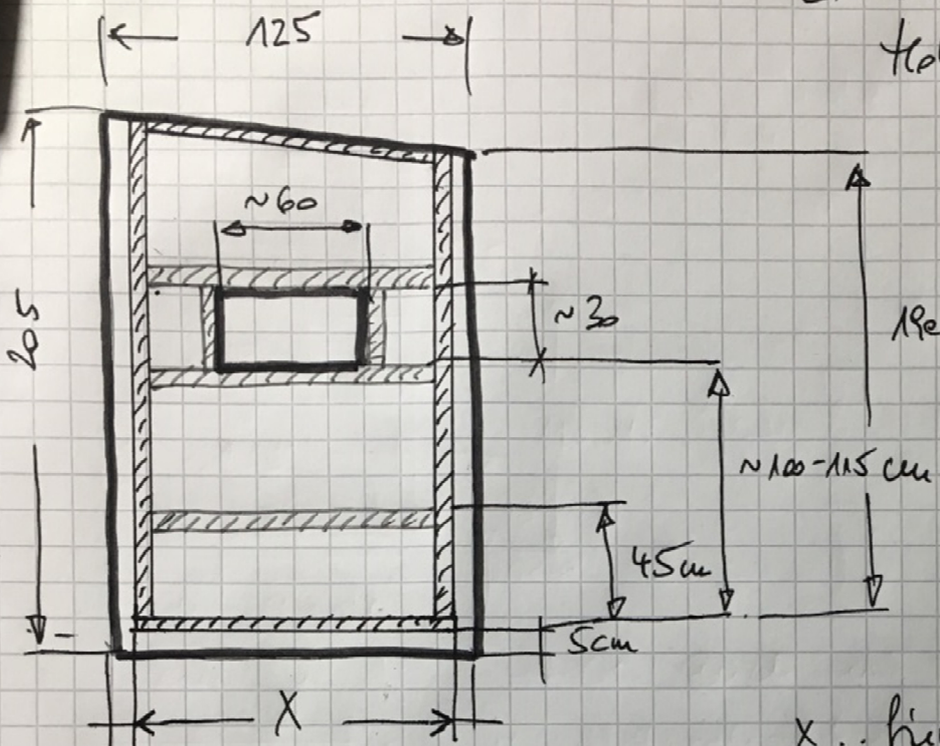
Holme: 6x6 od. 5x5

~ 100-115 (je nach Aufstellort)

- Wenn in der Türseite auch ein Fenster sein soll, dann die Tür entsprechend breiter oder weiter zum Rand setzen, damit daneben ein Fenster noch passt.

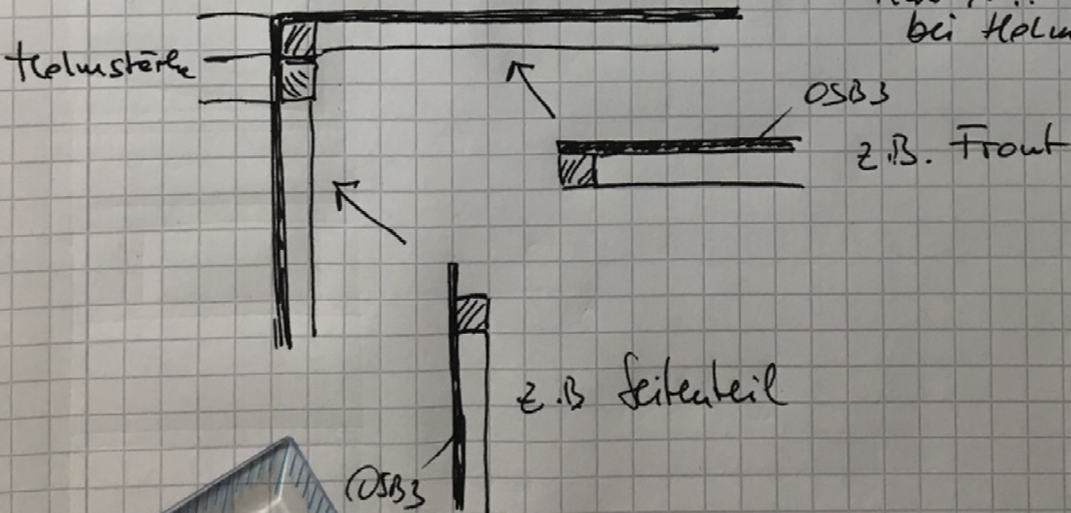
# Seiten teile

2x OSB 3: 205 x 625 x 1,5  
 Holme: 6x6 od. 5x5



je nach Stärke  
 des Holme

x .. hier dieses Maß nehme  
 ich das Mehrmaß d.h.  
 Front und Türteil werden  
 auf Bodenplatte montiert.  
 Danach messe ich das  
 Maß x !! Sollte ca 115cm  
 bei Holmstärke 5cm sein.

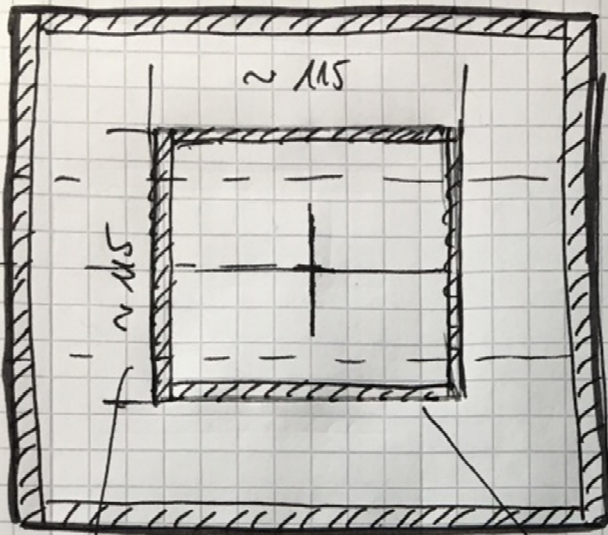


# Dach

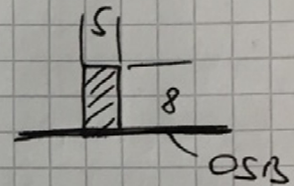
3 x OSB3 : 205 x 625 x 115

Holme: 6x6 od. 5x5

und 5x8 für Kraut innen



5x8 stehen



Für diese Maße ist wieder  
Nahwmaß zu nehmen!

Bodenplatte und Seitenteile zusammen schrauben.  
Dann das Dach ohne inneren Kraut auf  
Kantel heben und zentral einrichten. Mit  
einem Bleistift den inneren Kraut an-  
zeichnen!

- Das Dach ~~bauen~~<sup>mit</sup> mit Folie, Dachpappe etc.  
noch wetterfest gemacht werden!

- Für die Sitzbank wird ein Schlingband  
zugeschnitten. Die Kanten gerundet und eventuelle  
mit Wies bespannt!

### Zusatzinfos:

Für die Verschraubung wurden SPAX Schrauben verwendet. Die Länge richtet sich nachdem, was wir verschrauben möchten. Z.B. die Holme habe ich mit SPAX 3x40 an den OSB3 Platten befestigt. Die Holme an den OSB3 Platten verschrauben sowie miteinander auch!

Die Fenstergröße kann je nach Bedarf gemacht werden. Jedoch sollte die Fensterhöhe im Bereich von 100 bis 115 cm sein. Das hängt vom Gelände und der Körpergröße ab. Zur Befestigung der Fenster machen wir noch oberhalb des oberen Holmes noch kurze Holme rein, damit wir die Fenster anschrauben können. Die Fenster sind alle nach innen und oben zu öffnen.

Bei den Fenstern nehmen wir Fichte Nut+Feder Bretter Stärke 19 mm. Diese werden auf eine Rahmenbreite von mind. 6-7 cm zugeschnitten. Bei diesen Brettern ist die Nut ca. 4 mm stark, sodass ein Glas mit 4 mm gut reinpasst. Der Rahmen wird mit Winkeleisen in den Ecken versteift.

Die Höhe der Sitzfläche ist bei unseren Kanzeln ca. 47 cm. D.h. der Holm wird mit Oberkante 45 cm von der Bodenplatte angeschraubt. Für das Sitzbrett nehmen wir ein Schalungsbrett mit 2-3 cm Stärke. Die Kanten werden gerundet und entsprechend zugeschnitten sowie mit Vlies bespannt. Die Sitzbank wird nicht fix montiert!!

Nachdem wir sägerauhe Holme verwenden und diese nicht zu 100% gerade sind, ist es wichtig, sobald zwei Seitenteile vorhanden sind für die restlichen Seitenteile (Breite) ein „Naturmaß“ zu nehmen. Dadurch passen die Seitenteile optimal zusammen und es entsteht fast kein Spalt in den Ecken der fertigen Kanzel.

Beim Dach ist vor dem Anschrauben des inneren Kranzes (Befestigungskranz) auf jeden Fall ein „Naturmaß“ zu nehmen. Mit Hilfe dieses inneren Kranzes wird das Dach an den Seitenteilen von innen angeschraubt.

Der Innenausbau der Kanzel obliegt jedem wie er es gerne hätte. Wir verkleiden die OSB3 Flächen immer mit Malervlies.

Im Boden geben wir 4 cm starkes Styropor zwecks Isolierung hinein und darauf einen grünen Teppich. Ist die Kanzel verschmutzt, dann wird der Teppich herausgenommen und ausgeschüttelt.