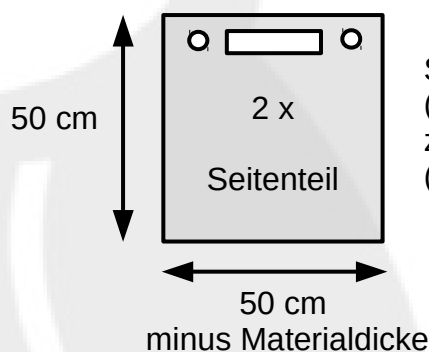
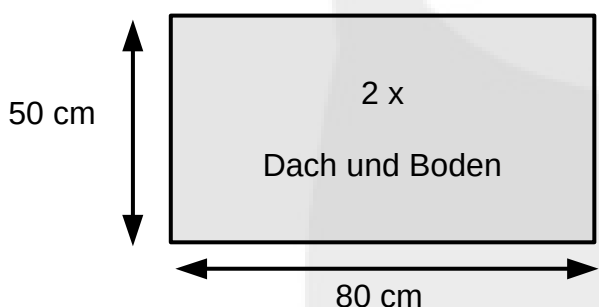
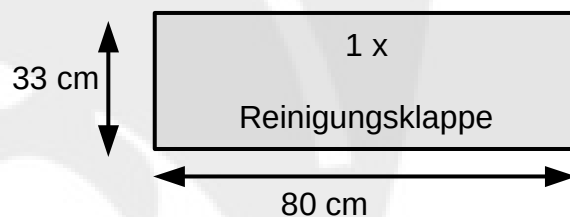
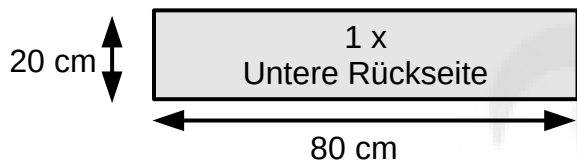
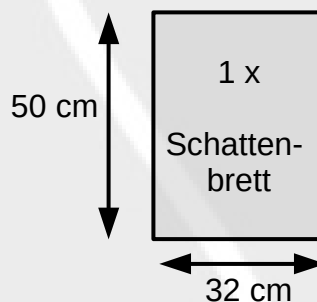
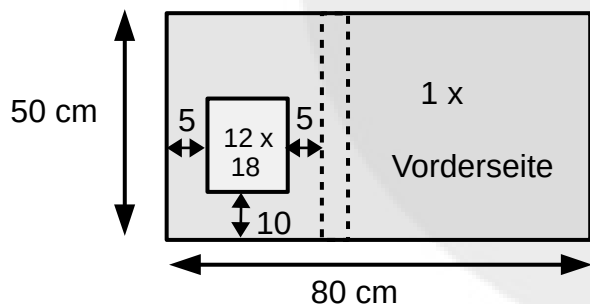


## Bauanleitung (Standardkasten)

**Holz:** (z.B. OSB-Platten oder Lärchenholz, mind. 18 mm stark)



Seitenteil mit Griff  
(ca. 12 x 2 cm) und  
zwei großen Löchern  
(ca. 12 mm)

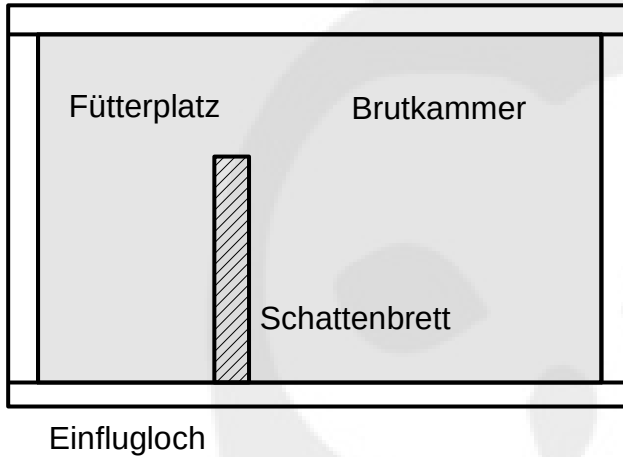


**Metall:** 2 Scharniere/ Kistenbänder  
2 Riegel/ Sturmhaken  
ca. 16 kleine Schrauben (ca. 4,0 x 16) für die Scharniere  
ca. 40 große Schrauben (ca. 5,0 x 70)

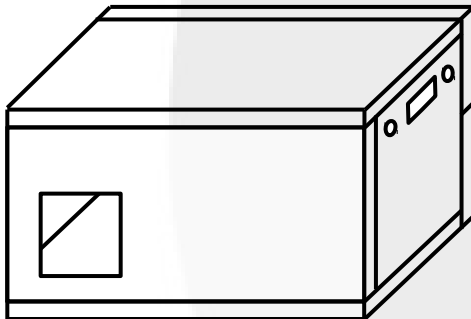
**Sonstiges:** Schleifpapier  
Werkzeug



Bei Fragen oder Anmerkungen senden Sie uns bitte eine Mail an:  
[eulen@biologische-station-osterholz.de](mailto:eulen@biologische-station-osterholz.de)



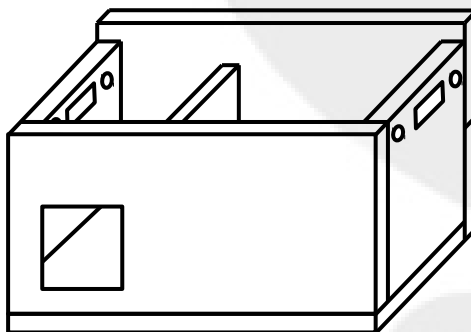
**Ansicht von oben (ohne Dach)**



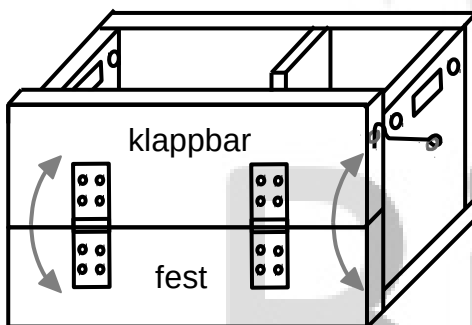
**Vorderansicht (mit Dach)**

Die Griffe an den Seiten sind für den Transport.

Die Löcher können beim Einbau für ein Seilzug-System genutzt werden.



**Vorderansicht (ohne Dach)**



**Rückseitenansicht (ohne Dach)  
mit Reinigungsklappe**

Klappbare Seite immer oben wählen, da bei Besatz mit Küken diese beim Öffnen herausfallen könnten.