



## **Bauanleitung**

*building instructions*

**EINBAU DES LÜFTERS**  
*Installing the fan*

Follow us on:





**BENÖTIGTES WERKZEUG | REQUIRED TOOLS**  
**BAUSATZ LÜFTERSET | KIT FAN-SET**

**1x** Imbusschlüssel H3  
*allen wrench*



Schraubendreher  
*f screw driver* **1x**



**1x** Schraubenschlüssel M8  
*wrench 0,3 inch*



**LIEFERUMFANG | DELIVERY**  
**BAUSATZ LÜFTERSET | KIT FAN-SET**



1x Lüfter  
fan



Anschlussflansch  
connction flange 1x



1x USB-Adapter  
USB adapter



Lüftergitter  
fan grid 1x



1x USB Kabel 1m  
USB cable 40"





**1** Position Lüftergehäuse - links oder rechts  
*position fan case - left or right*

Je nachdem wie Ihr Euer EasyLoo zusammengebaut habt, befindet sich der Lüfter auf der linken oder rechten, hinteren Seite des EasyLoo. Hier beginnen wir mit der einfachen Montage des Bausatzes.

*Your kit will be ready assembled.  
Now let's go to the place where your fan should be installed and start assembling.*





**2** Aufbauanleitung Lüftergehäuse  
*assembly instructions fan case*

Zu Anfang nimmst Du den USB-Adapterstecker und schraubst diesen mit den beiden kleinen Holzschrauben in der kleinen Aussparung fest.

*At the beginning you take the USB adapter plug and screw this with the two little ones Wood screws stuck in the small recess.*





# INSTRUCTIONS

## BAUSATZ LÜFTERSET | KIT FAN-SET

### 3 Aufbauanleitung Lüftergehäuse *assembly instructions fan case*

Nun setzt Du den Lüfter in die große Öffnung. Bitte mit dem Gitter und dem Sticker nach außen. Beachte, dass das Kabel des Lüfters in der dafür vorgesehenen Aussparung liegt und nicht knickt.

*Now you put the fan in the big recess. Please with the grid and the sticker to the outside. Note that the cable of the fan in the recess provided lies and does not kink.*



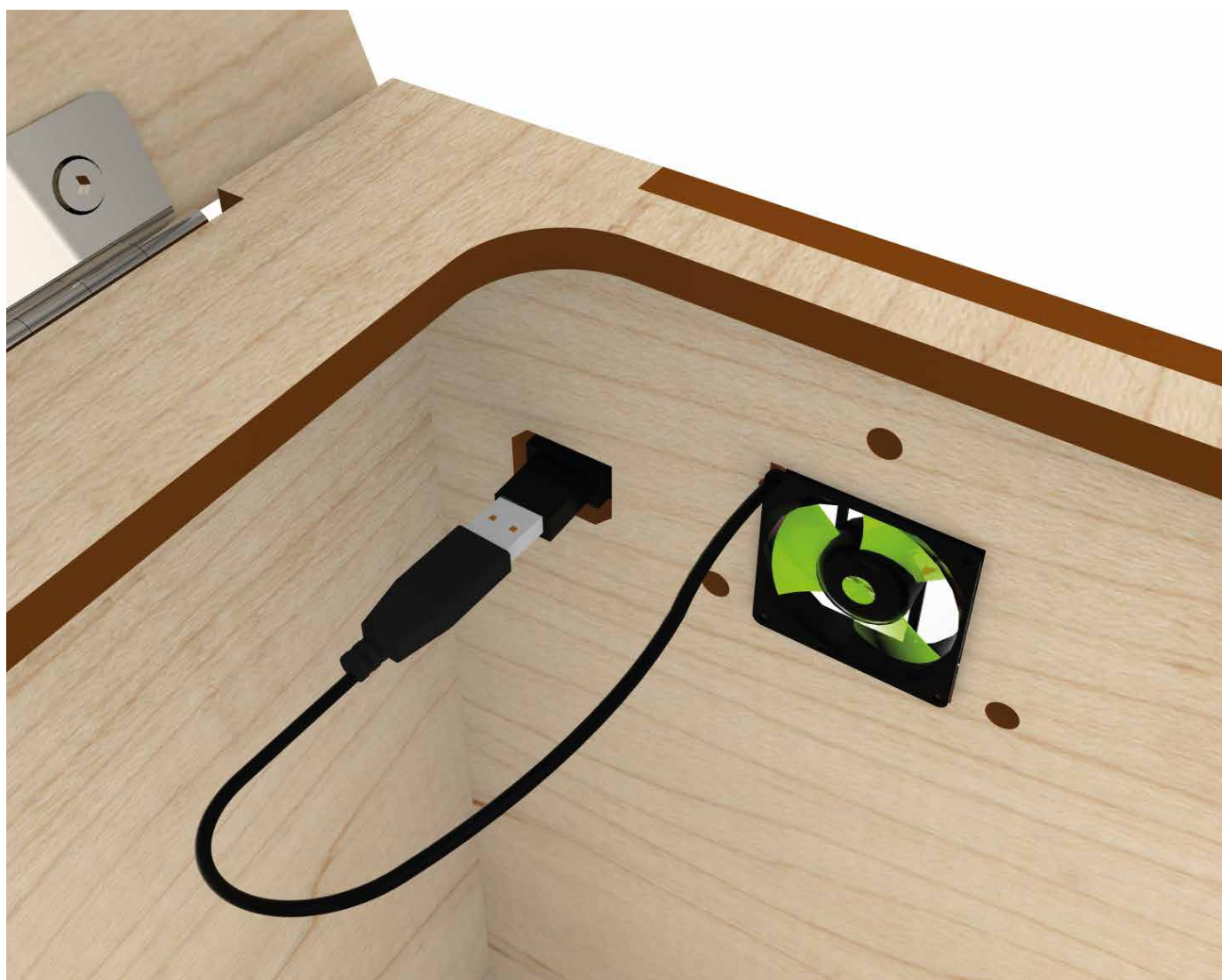




**4** Aufbauanleitung Lüftergehäuse  
*assembly instructions fan case*

Den USB Stecker des Lüfters kannst Du im EasyLoo schon an den montierten USB-Adapter stecken. Den Lüfter bitte noch leicht in der Aussparung mit den Fingern fixieren. **Bitte nicht verkleben oder verschrauben!!**

*You can plug the USB connector of the fan into the EasyLoo on the mounted USB adapter. The fan please fix it in the recess with your fingers.  
**Please do not glue or screw together !!***





**5** Aufbauanleitung Lüftergehäuse  
*assembly instructions fan case*

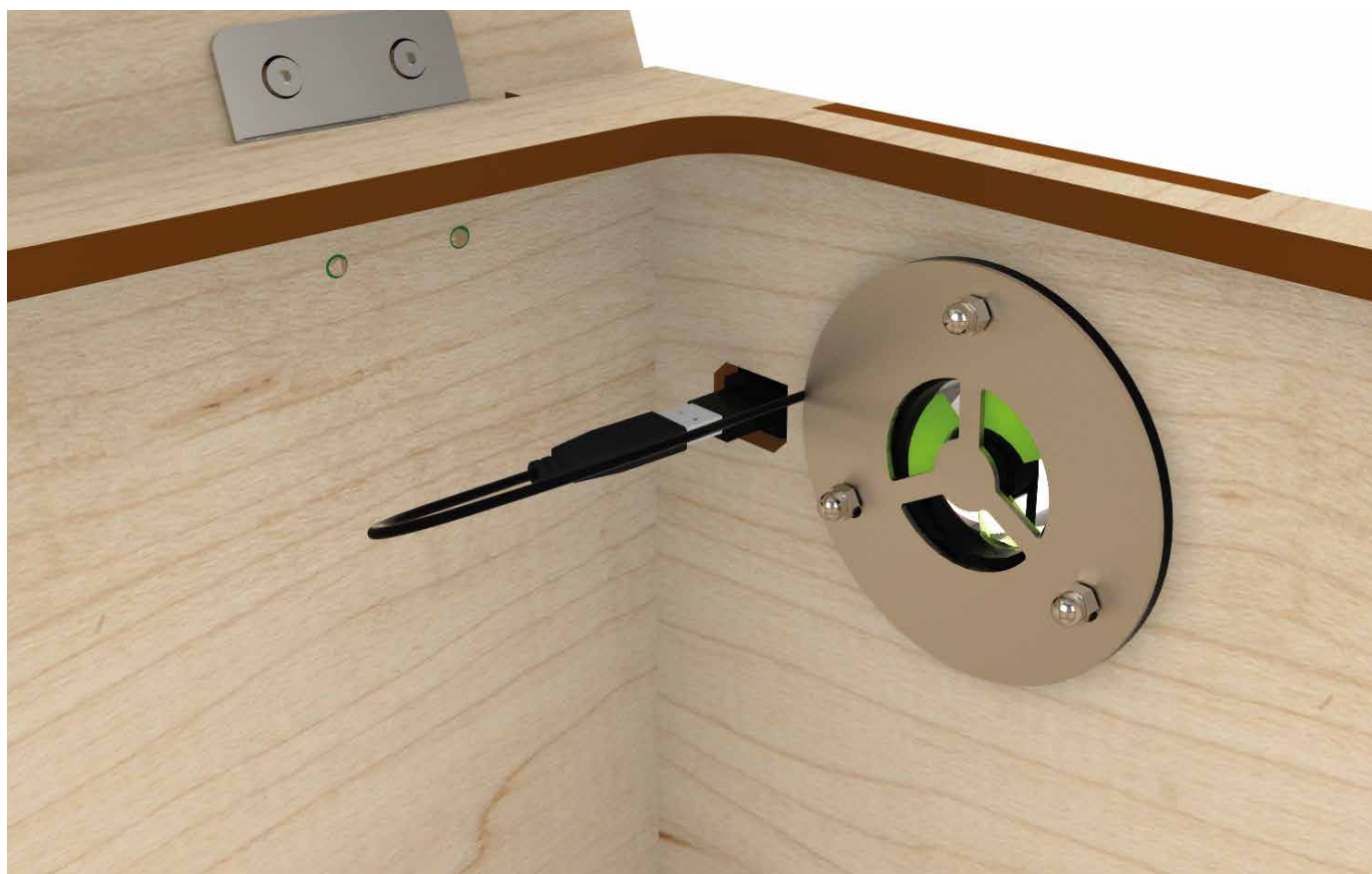
Nun nimmst Du den Anschlussflansch und die innere Abdeckung. Das Kabel des Lüfters wird innen zwischen der Edelstahlplatte und der Holzplatte im Schaumstoff eingeklemmt. Dann richtest Du die beiden Bauteile auf die vorgebohrten Löcher aus und drückst beide gegen die Holzplatte. Nun noch die Schrauben einfädeln und von innen mit der Hutmutter verschrauben.

*Now you take the connection flange and the inner cover. The cable of the fan will be in between the Stainless steel plate and the wooden plate trapped in the foam. Then you align the two components on the predrilled Holes out and press both against the wooden plate. Now thread in the screws and from the inside with the cap nut screw.*





**INSTRUCTIONS**  
BAUSATZ LÜFTERSET | KIT FAN-SET





**5** Aufbauanleitung Lüftergehäuse  
*assembly instructions fan case*

Dein Lüfterset ist nun installiert und Einsatzbereit. Solltest Du an Deinen Lüfter eine Abluftleitung anbringen wollen, weil Dein EasyLoo in einem Raum oder einem Camper steht, kannst Du am äußeren Flansch mit einem herkömmlichen HT-Rohr DN50 weiter arbeiten. Diese Abflussrohre bekommst Du auf jedem Baumarkt.

*Your fan set is now installed and ready to use. If you want to attach an exhaust pipe to your fan, because your EasyLoo stands in a room or a camper, you can use the conventional flange on the outer flange PVC waste water pipe DN50 continues to work. These drainpipes you get on every hardware store.*

