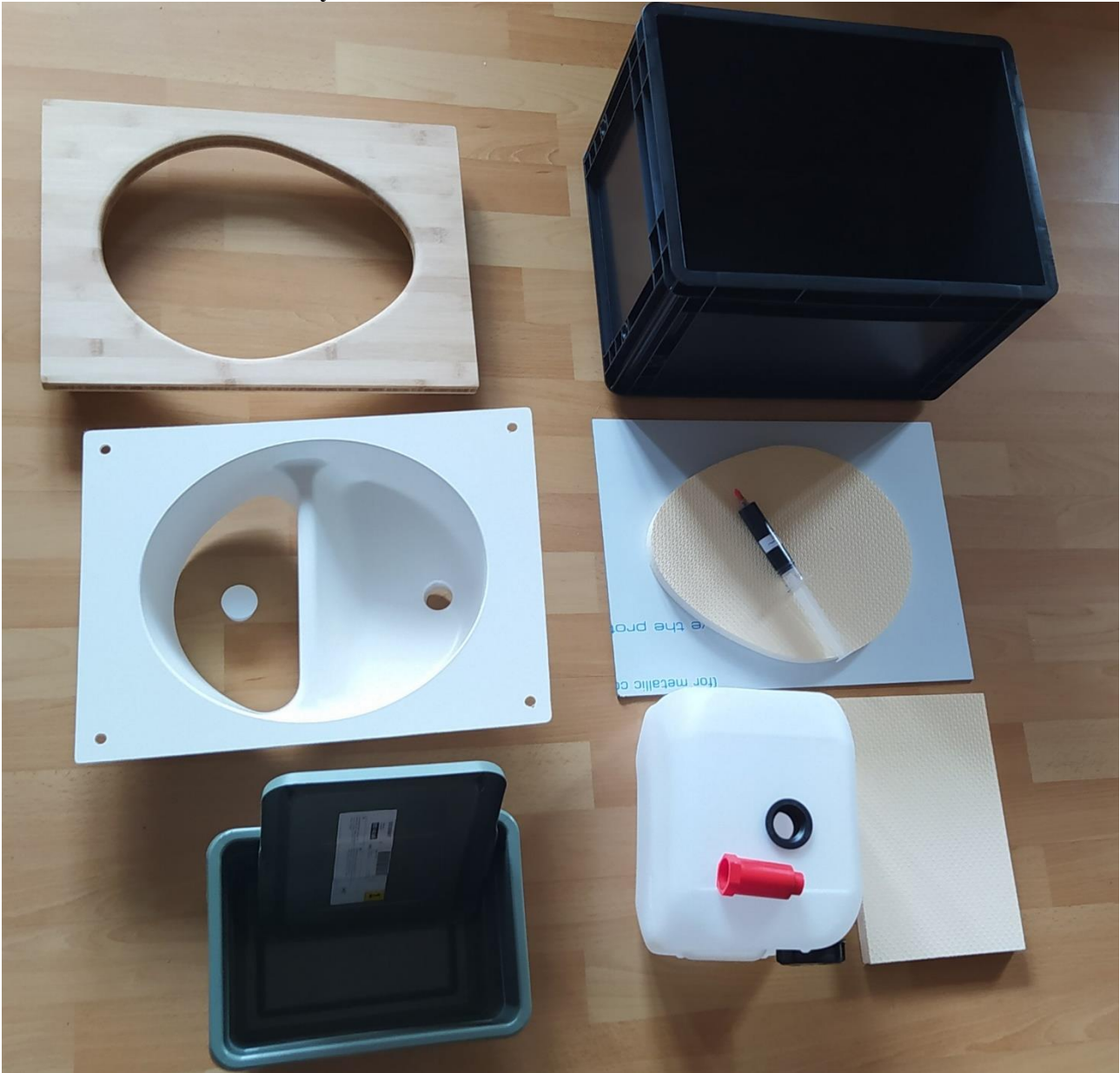


Bauanleitung „niedrige Trenntoilette in einer Eurobox“

Bausatz von Trenntoilette4you



Zusammenbau Baussatz:

1. Bambusleimholz Toilettenbrille anschleifen und danach wasserfest lackieren. Bei Ölen oder Wachsen besteht die Gefahr, dass die Oberfläche nicht ausreichend versiegelt wird. Die Ecken können nach Belieben abgerundet werden.
2. Lackierte Toilettenbrille mit der Oberseite nach oben auf eine gerade Unterlage legen. Styrodur Eiform in die Mitte hineinlegen. Sollte auf Grund von zu viel Lackauftrag das Ei sehr klemmen, kann es mit Schleifpapier noch ein wenig angepasst werden. Das Ei sollte nicht zu stark klemmen. Oberseite vom Ei mit dem beiliegendem MS Polymer oder Sanitärsilikon bestreichen und die Aluverbundplatte (z.B. Dibond) aufkleben (vorher Schutzfolie abziehen) und mit Gewicht beschweren.



3. Die Ecken der Aluverbundplatte (z.B. Dibond) können nach Belieben mit Schleifpapier abgerundet werden.
4. Jetzt das Styrodur in die Eurobox legen, Feststoffbox (Farbe jetzt grün) darauf stellen, vorne den Urinkanister einlegen, Trenneinsatz daraufsetzen, so dass der Auslauf in der Gummidichtung steckt und zum Ende Toilettenbrille auflegen und den mit dem Styrodurei verklebten Deckel (auf dem Bild noch mit Schutzfolie).





Bauteilliste für Selbstbauer, die alle Teile selber besorgen!

- 1. Trenneinsatz von Trenntoilette4you eckig**
- 2. Styrodurplatte 20mm**
- 3. 5L Stapelkanister**
- 4. Eurobox 30x40x27cm**
- 5. Gumminippel 30/40**
- 6. Baustopfen 1/2“**
- 7. Feststoffeimer z.B. Sockerbit Ikea oder Auer 3,2L Eimer eckig**
- 8. Holz 30x40cm**
- 9. 4 Dübel 8mm**
- 10. Dibondplatte 30x40cm „3mm Stärke“ für den Deckel**

Hinweis:

Wer die Bauteile selber beschafft, muss sich noch eine Form für Toilettenbrille überlegen, da ich dazu keine Zeichnung rausgebe. Da ist jedem seine eigene Kreativität gegeben.

Dibond ist ein eingetragener Markenname für eine Aluminiumverbundplatte. Es eignet sich jedoch jegliche Aluminiumverbundplatte unabhängig vom Hersteller.