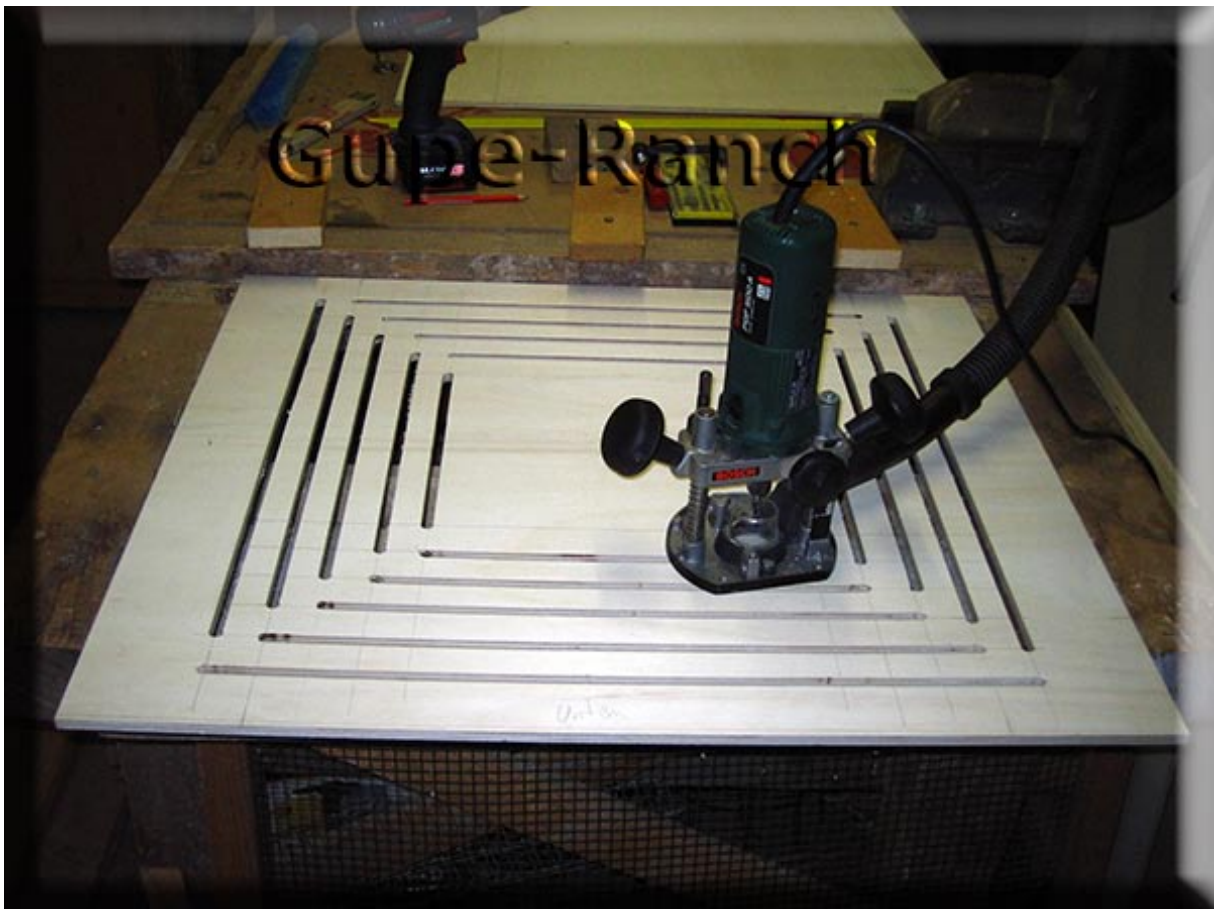


Lackierbox einfach gebaut

Wer, wie ich, seine Modelle in einem kleinen geschlossenen Raum mit nur wenig Fensterfläche spritzlackiert, kommt um den Bau einer Lackierbox nicht herum. Grundform ist ein Würfel. Vorderseite offen, Hinterseite Doppelwandig. In der Doppelwand der 1. Abzugsventilator. Zur Mitte der Lackierbox hin ist dieser eine Teil der Doppelwand mit Schlitzern zur Absaugung der Lacknebel durchbrochen. An der Rückseite ist der Schlauchanschluss. Ich habe wegen der Länge des Absaugschlauches an der Hauswand noch mal einen Ventilator, bevor der Lack ins Freie nebelt. Als Innenbeleuchtung dienen zwei 60W Glühbirnen, die zudem auch noch Wärme liefern. Alle Teile, Wände, Boden und Deckel sind zusammengesteckt und nur mit Kistenverschlüssen zusammengehalten. Auf.- bzw. Abbau in nur wenigen Minuten.

Noch etwas zu der in div. Foren gefragten Explosionsgefahr beim Sprühen der Lacke will ich meine Erfahrung nach 11 Dosen verschiedener Fabrikate wiedergeben. Ich verwende KEINE EX-geschützten Lüftermotoren. Nichts ist explodiert.

Fräsen der Abzugsplatte



Lackierbox einfach gebaut



Lackierbox einfach gebaut



Kistenverschluss

Fertig ist die Box.

Material Sperrholz. Zeitaufwand 1 Tag.

Wem die Fotos zu wenig sagen, der kann mich unter

schiffe@thomasperlich.com erreichen.

Viel Vergnügen beim Bau.

Tom.