

Bastelanleitung für Plexiglas - Sonnenblenden

Da es diese Teile fertig zu kaufen gibt, die mir aber persönlich zu teuer erschienen und ich ja eh gern bisschen bastel wurde über eine Alternative gegrübelt. Anfängliche Schwierigkeiten mit der Wahl der Scharniere wurden kosten und arbeitssparend beseitigt. Mit verschiedensten Versionen gibt es immer Probleme damit, dass die Scharniere entweder zu steif sind, groß, nur 90° haben oder einfach unwirtschaftlich teuer. (Hierbei hat auch ein weiteres Forenmitglied wissenschaftliche Arbeit geleistet, vllt meldet er sich ja und gibt sein Ergebniss auch noch zum Besten. Wäre mal interessant, da wir unterschiedliche Wege gingen.) Bis die Idee kam, die alten Sonnenblenden einfach auszuschlachten. Und für jeden, der Interesse am Nachbauen hat, heir mal meine Anleitung.

Acylglas gibt es auf den meisten Baumärkten in verschiedensten Farben.

Hier gefragt war rot und aus der Platte hab ich per Flex meine Wunschform ausgeschnitten.



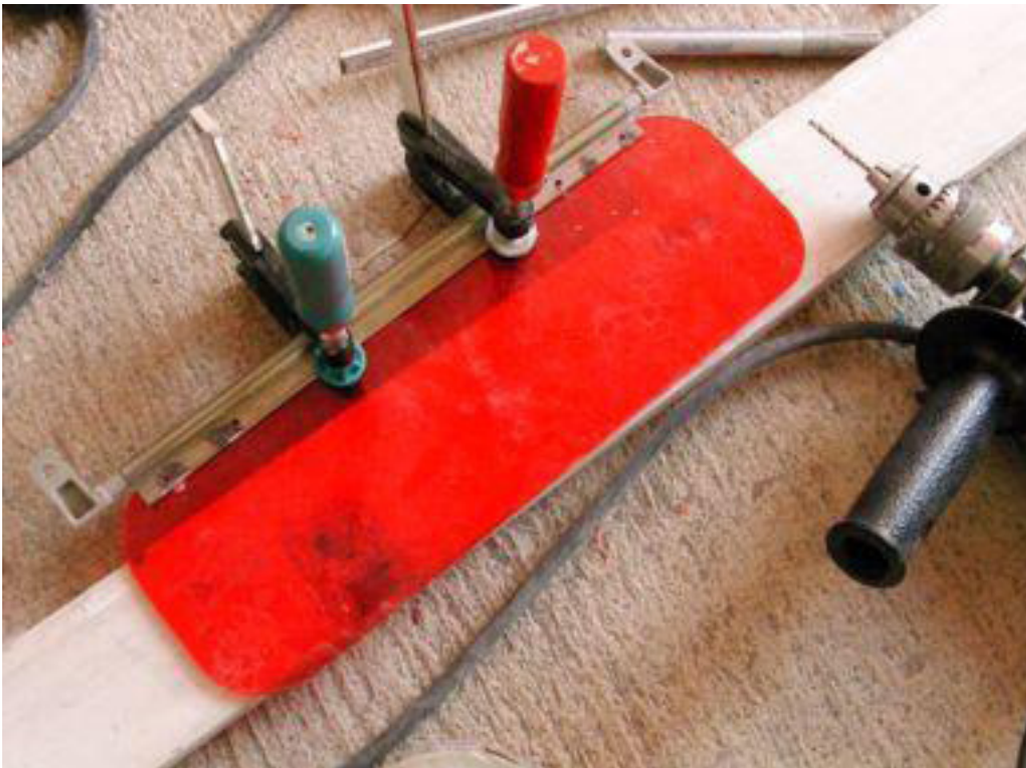
Anschließend wurde die alte Blende ausgebaut und geschlachtet.



Mal kurz anhalten und dann den Drahtbogen abschneiden und das Röhrchen feinschleifen.



4 Löcher erst ins Röhrchen, dann das Röhrchen auf der Blende fixieren und ganz langsam durch die Blende. Löcher sollten nicht zu groß werden, sonst springt das Glas, 3mm sollten reichen - hat ja kaum was zu halten.



Alles wieder auseinander und die Röhrchen fix in Wunschfarbe lackiert und wieder handfest zusammen.



Einfach, schnell. Alle Teile sind quasi vorhanden, keine neuen Löcher ins Dach bohren, keine Kompromisse, dezent, in Wunschfarbe(n) und günstig ist es auch noch.

Ergebniss:

