



Klaustrophobia II

DER FLÜGEL

besteht aus 3mm dicker Depron-Platte, die umlaufende Leiste ist eine 2mm starke Kohlefaserstange.

Etwa entlang der gepunkteten Linie ist der Flügel an einer Tischkante mehrfach leicht geknickt, um im vorderen Viertel etwas Profilwölbung zu erreichen.

Diese Kurve ergibt sich durch die Spannung der Kohlefaserstange! Wenn die Nasen- und Endleiste an den geraden Kanten verklebt sind, hier mit einem scharfen Messer der Kontur folgend ausschneiden, dann mit Klebefilmstückchen ankleben.

Aussparung für Strebenverbinder (Verbinder aufschieben, bevor die Kohlestange an das Depron geklebt wird!)

Klebefilm

Klebefilm

Depron-Zuschnitt

-  Verbindungsstücke aus PVC-Schlauch.
-  An einer Seite sind sie quer gebohrt, mit etwa 1,5mm Durchmesser.
-  Wer 2mm-Schlauch auftreiben kann, der kann auf die Aufdickung der Strebenenden verzichten und den dünneren Schlauch nehmen, aber der ist schwer zu bekommen.

Tragflächenstreben aus 2mm Kohlestange. An ihren Enden tragen sie kurze aufgeklebte Stückchen aus ABS-Bowdenzugrohr, damit der 3mm-PVC-Schlauch, der als Verbinder dient, stramm sitzt.