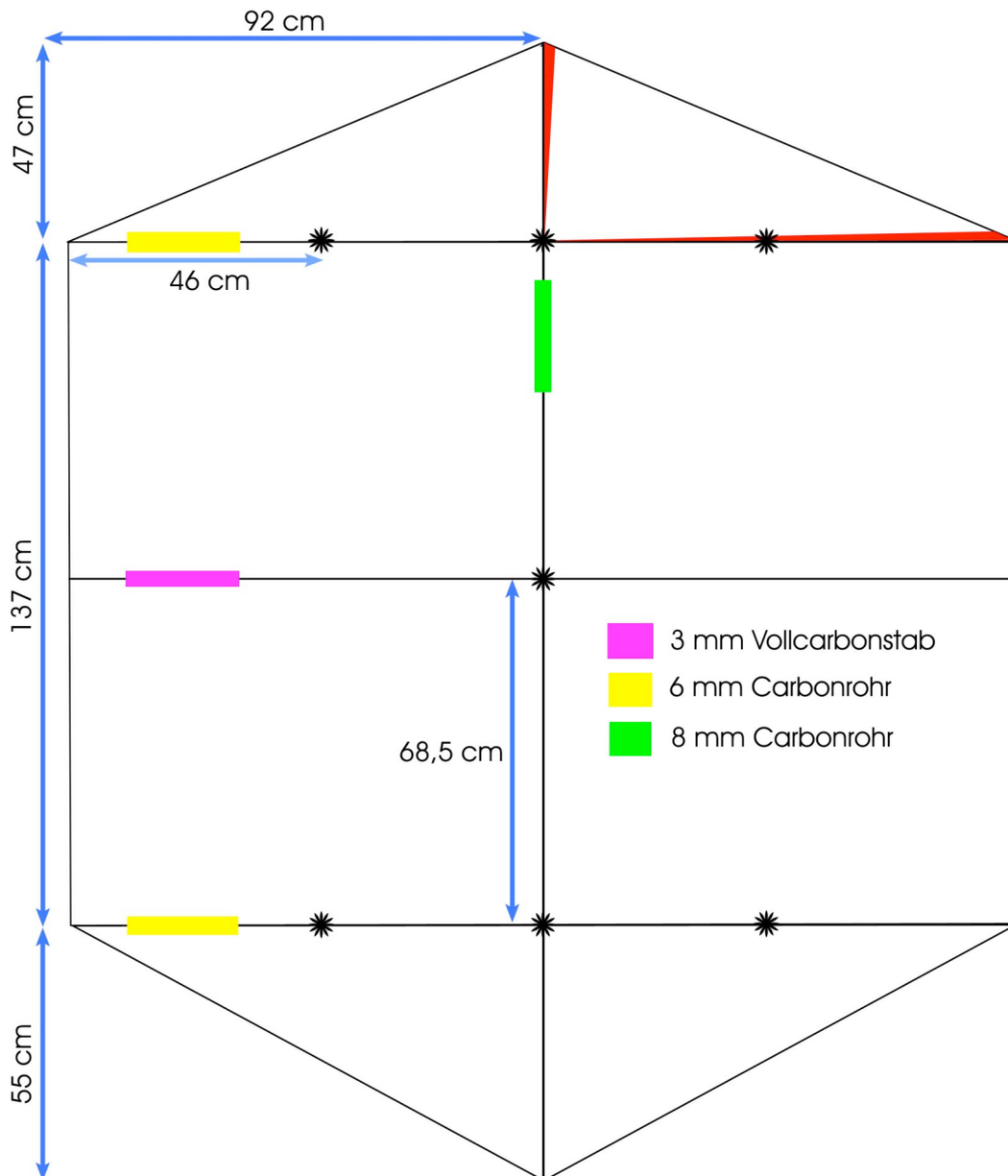


# Rokkaku für Luftbildfotografie 239 x 184

(fliegt sehr stabil schon bei wenig Wind)



Der Rökkaku sollte aus zumindest 5 Teilen gebaut werden.(4 Spitzen und das Mittelteil)  
An den 4 Dreiecken wird an den rot eingezeichneten Flächen Segelmaterial entfernt,  
(o.5-1cm) dies bringt mehr Spannung in das gesamte Segel.

Weiters bekommt der Drachen eine 7-Punktwaage, somit ist er auch für stärkere Windböen gerüstet ohne gleich Stabbruch zu erleiden.

Mit Absicht gibt es im Plan keine Waagemaße, diese sind nach persönlicher Vorliebe zu bestimmen, ich selbst verwende recht kurze Waageleinen und an den 3 mittleren Waagepunkten eine kurze Knotenleiter für eine präzise Waageeinstellung.

Der 3mm Carbonstab ist nicht unbedingt nötig, ich finde aber 1. das Flugbild mit Stab schöner und 2. bilde ich mir ein dass der Drachen mit diesem Stab leichte Windböen schneller in Zugkraft und Auftrieb umsetzt. Die Querstäbe werden auf 24 cm vorgespannt. Bei Fragen schreib an [dzitzmann@chello.at](mailto:dzitzmann@chello.at).

Viel Spaß beim Bau wünscht Gerhard

[www.drachenwelt.at](http://www.drachenwelt.at)

[www.fighterkite.info](http://www.fighterkite.info)

<http://members.chello.at/luftbilder/>

