

Geïnspireerd door de vlieger van Dennis Hawkes, die ik op het vliegerfeest in Scheveningen in 1984 heb gezien, ben ik op mijn manier van vliegers ontwerpen aan de slag gegaan.

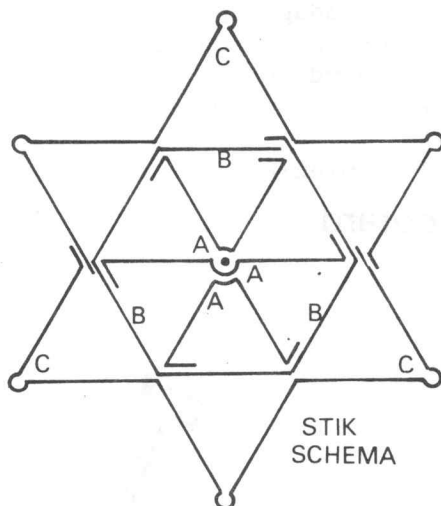
Er werd eerst een schaalmodel gemaakt met een schaal van 1 : 10 om de vorm en kleur combinaties duidelijk te overzien. Uitgaande van dit schaalmodel werden de mallen gemaakt waarmee de stof werd afgetekend en uitgesneden. Mijn kleurcombinatie bestaat uit witte en blauwe banen spinnaker. Voor de duidelijkheid noem ik verder de banen met deze kleuren, natuurlijk kan iedere andere kleurcombinatie gekozen worden.

### Benodigd materiaal:

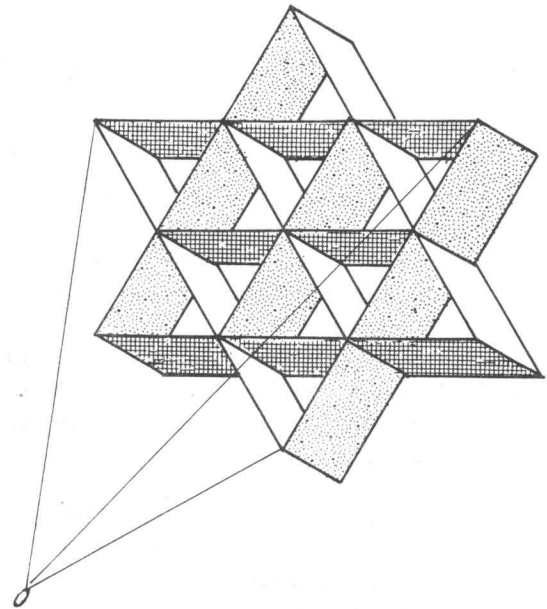
- 3 banen wit: lang 85 cm, breed 43 cm waarmee de kern A wordt gemaakt.
- 1 baan wit: lang 242 cm en 43 cm breed (B) die om kern A moet komen.
- 2 banen blauw: lang 254 cm en 43 cm breed waarmee de sterpunten C worden gevormd.
- 2 nylonschijven.
- 6 aluminiumbuizen met buitendiameter 13 mm, lang 46 cm.
- 12 spanstokken  $\varnothing$  9 mm, lengte  $\pm$  69 cm.
- 1 stok  $\varnothing$  10 mm, lengte 46 cm.
- 15 cm draadeinde met 2 vleugelmoeren.

### Opbouw.

De banen worden aan iedere zijde van een  $1\frac{1}{2}$  cm zoom voorzien zodat de baanbreedte uiteindelijk 40 cm zal zijn. Hierna stikken we volgens het stikschema de banen aan elkaar.



Eerst de kern waarbij we rekening moeten houden met de centrale koker waarin de 10 mm stok moet komen. De 3 banen worden over



elkaar heen gelegd en 1 cm naar links en 1 cm naar rechts vanuit het midden gestikt. Er ontstaat dan de koker die 2 cm breed is. Hierna wordt de witte baan om de kern heen aangebracht. Er is nu een zeshoek van wit spinnaker ontstaan. Nu volgen de 2 banen waarin eerst 3 kokers per baan gestikt worden zodanig dat de velden tussen de naden 40 cm lang zijn. Voor de koker wordt 4 cm materiaal gebruikt.

