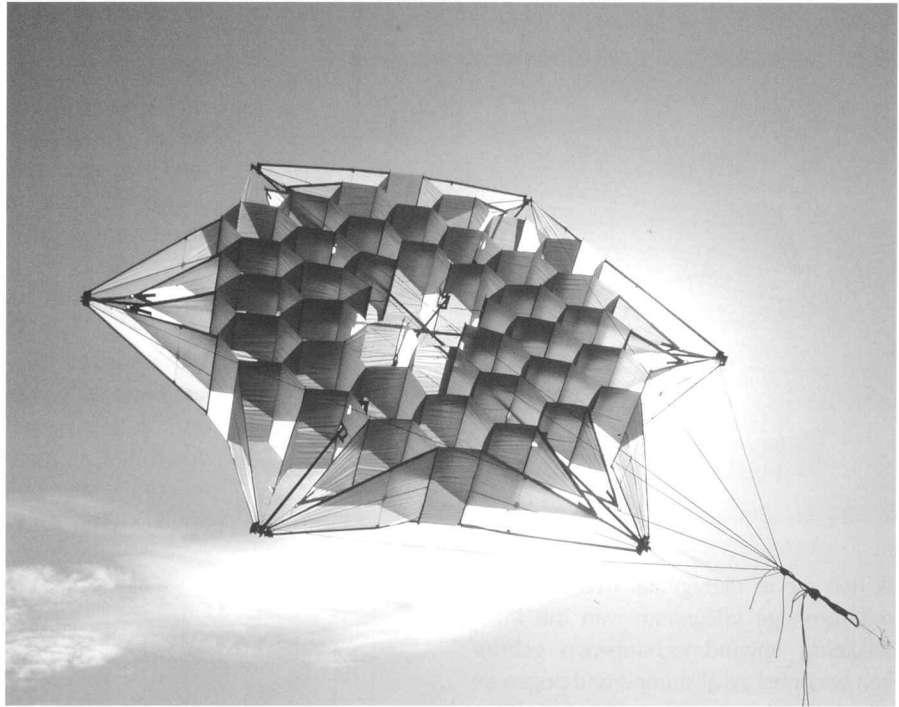


Naai zo verder alle vlakken (24 naden met stokhoesje en 12 zonder stokhoesje) aan elkaar. Schuif alle 18 stokjes in de stokhoesjes en lijm 36 dopjes op de uiteinden om verwondingen door deze stokjes te voorkomen.. Bevestig de metalen ring in het midden van de vlieger aan de 6 D-ringen.

Lijm op de drie 2 meter stokken messing bussen om de stokken te verlengen. Zaag uit de overblijvende 10 mm stok in 3 gelijke delen van 25 cm. Lijm de 6 messing splijtbeveiligingen op één uiteinde van 3 x 2 m stokken en één uiteinde van de 3 stokken van 33 cm. De stokken kunnen nu in elkaar gezet worden en in de vlieger gestoken worden. De stokken zullen (veel) te lang zijn. Maak de stokken proefondervindelijk op maat door de 25 cm stokken steeds met een gelijk aantal cm in te korten totdat het doek strak op de stokken gespannen kan worden.



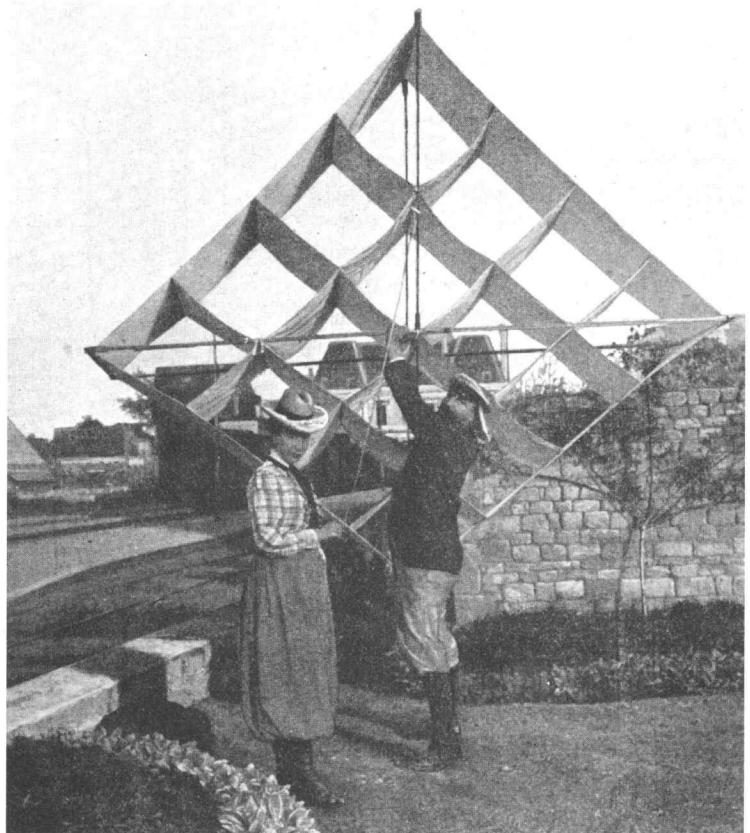
Een extra grote versie van de Bijennestvlieger voorzien van punten aan de vleugels.

De toom.

Als toom gebruik ik meestal 4 lijnen aan de uiteinden van de stokken. Ik adviseer een vijfde lijn in het centrum van de vlieger bij harde wind. Deze vlieger dient net als het bijennest schuin achteroverleunend te worden afgesteld. De vlieger heeft minimaal een stabiele matige wind nodig zodat ik hem vooral bij mensen die in de buurt van het strand wonen kan aanbevelen..

Bijennest of kristal.

Bij harde wind is het bijennest stabiel dan het kristal. Ik denk dat dat komt doordat de driehoekige punten enigszins kunnen gaan lubberen. Misschien dat 12 mm stokken het kristal ook meer stijfheid zouden geven. Blijf dicht bij het ankerpunt van deze vliegers als ze maar net blijven hangen. Wanneer de wind even wegvalt vallen ze als een baksteen naar beneden. Het oplaten van beide vliegers kan probleemloos in je eentje. Je hoeft de vlieger slechts plat op het strand te leggen en een ruk aan de lijn is meestal voldoende om ze op te laten stijgen. Een start uit het water is zelfs mogelijk.



De traditionele Lecornu

Veel succes

Peter Gaulhofer, Aerdenhout.