

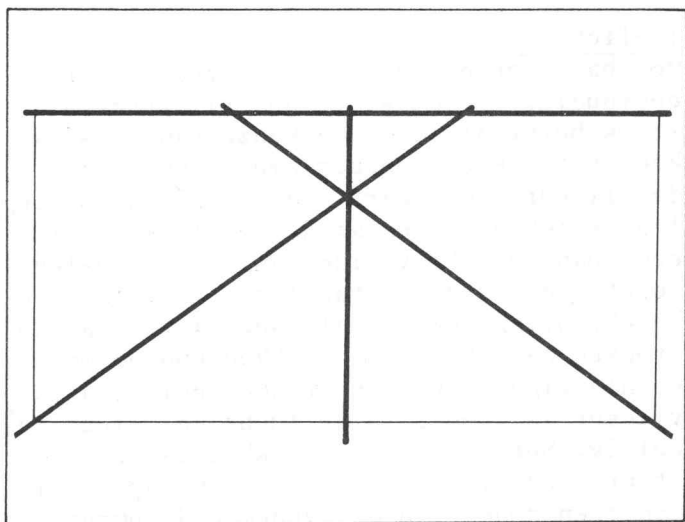
Aan de hand van de stevigheid van deze stroken bamboe, bepaal ik de afmetingen van de vlieger en snij dan pas het zeil.

De vorm van de vlieger is goed te veranderen. De onderlinge verhoudingen zijn echt niet van belang. Ik heb zelf zowel staande als liggende vliegers gemaakt. Bij een liggende vlieger is de breedte dus duidelijk groter dan de hoogte.

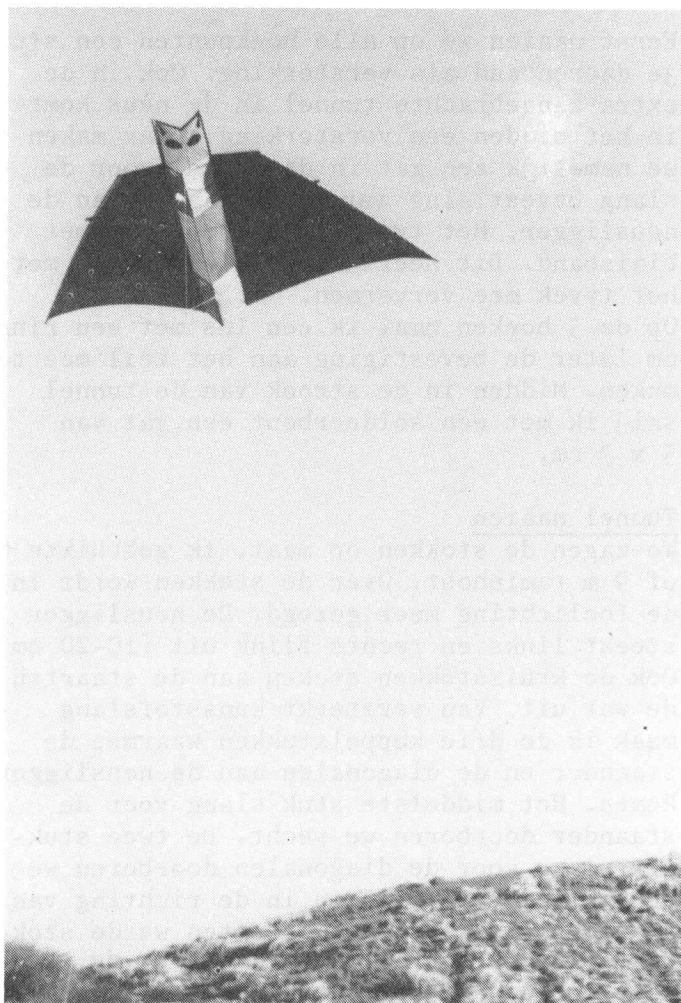
Nawoord.

De hier beschreven vlieger is bewerkelijk; er valt veel mee te proberen. Hij vliegt anders dan de meeste vliegers die ik heb. Hij neemt een zeer steile vlieghoek aan en is bewegelijk. Het is geen vlieger van oplaten en aan een paaltje vastbinden. Ik vind het leuk om op een vlieger te moeten letten en actief te vliegeren. Als er iemand is die meer van de buka afweet, zou ik daar graag van horen. Als anderen hem van RF-buizen hebben voorzien ben ik benieuwd naar de resultaten.

Jan Kusters, Sittard



Opmerking redactie: De Buka vlieger blijkt inderdaad veel vormvariaties te kennen. We zagen in "Bilder für den Himmel" (tentoonstelling in Düsseldorf) ook brede rechthoekige uitvoeringen, waarbij de schuine stokken niet naar de bovenhoeken lopen.



Deze delta is naar mijn mening zeer gebruiks vriendelijk, waarmee ik bedoel dat hij ook bij onrustig weer tussen 2 en 5 Bfzt in de lucht blijft. Er zijn weinig paniek-acties nodig bij plotseling toenemende of terugvallende wind. De delta heeft door zijn flexibele spanner en 2 v-vormige cellen meer stabiliteit dan een delta met enkele kiel en stugge spanner.

Opbouw

Langs de vleugelranden is in een hoes \varnothing 9mm raminhout opgenomen; deze stokken neem ik er tijdens het transport uit. Langs het lijf van de vleermuis en tussen de buik van de cellen zit ook \varnothing 9 mm raminhout in een hoes. Alle randen zijn omgezoomd. Bij de vermelde maten is geen rekening gehouden met omslagen en hoezen. Rond de vleugelstok is met