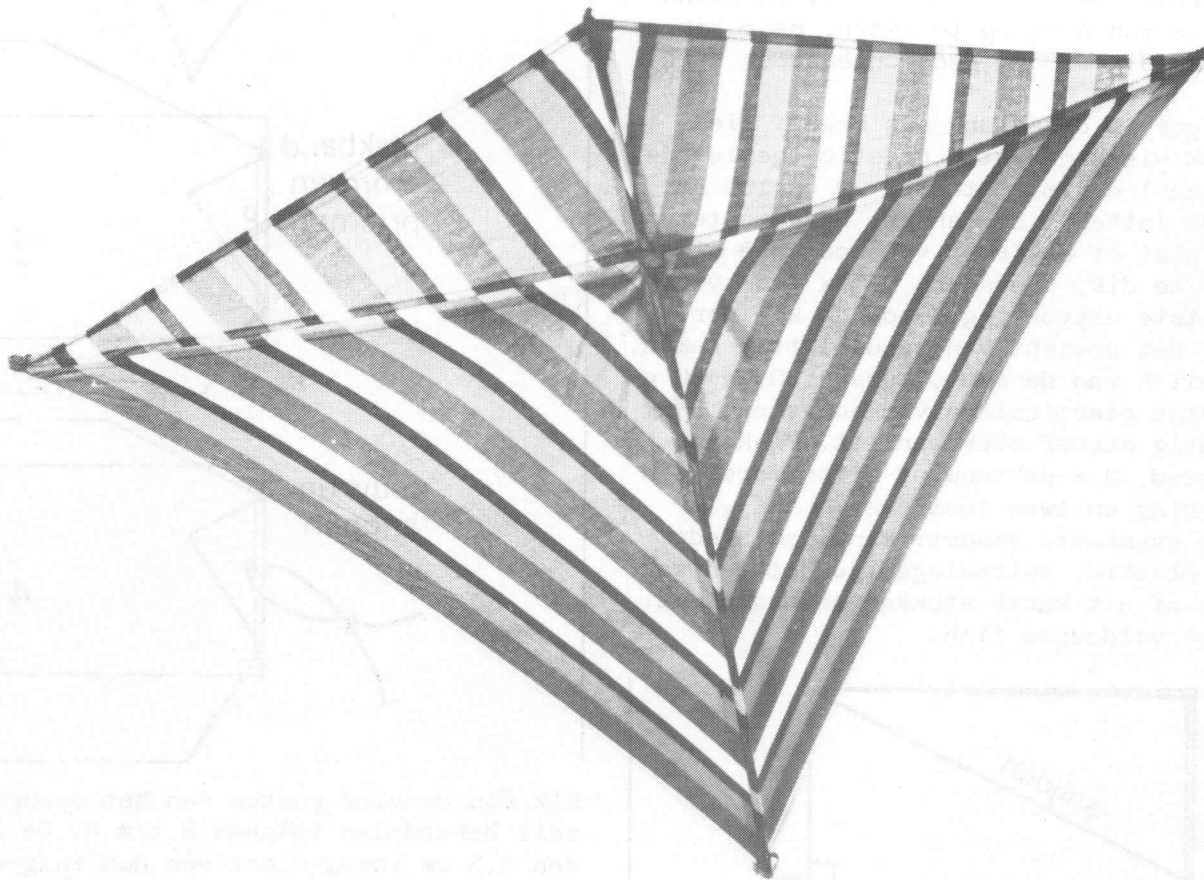


# kruisvlieger stikwerk

---



Bij een kruisvlieger gemaakt van stof loop je risico dat de randen gaan lubberen. Er is echter een methode om dat te voorkomen. Het komt er op neer dat je er voor zorgt dat de weefrichting van de stof precies haaks/parallel op de zijden staat. Dit is alleen te bereiken door de kruisvlieger op te bouwen uit vier aparte stukken stof. Op de foto is dit duidelijk te zien. De vlieger is gemaakt van een lapje linnen met gekleurde streepjes opdruk in het verlengde van de weefrichting. Bij het in elkaar stikken van de vlieger zijn eerst de linker en rechter helft gemaakt, daarna zijn beide

helften met een dubbele naad aan elkaar gestikt zodat er een hoes voor de staander gevormd werd. Vervolgens worden alle zijden omgezoomd en als laatste worden stokhoesjes voor ligger, kruisstuk- en spantouwlusjes opgestikt. Die spantouwlusjes zijn overbodig als je met een kruisstuk werkt, in dat geval kan ook de staanderhoes achterwege blijven. Wel kun je voor de zekerheid een lusje voor de staartbevestiging meestikken. Met behulp van deze stikwijze kun je kruisvliegers maken van 2,20 m spanwijdte uit standaard-breedte spinnaker zonder dat je extra naden nodig hebt.

nop

---

"vast in de lucht zetten" maar zal moeten blijven vliegeren; op de juiste momenten vieren en trekken, na verschrikkelijk veel oefenen kun je de Hata besturen als ware het een twee-lijns-stunter.

nop

---

## THERAPIE

een leraar in de gymnastiek werd elke dag steeds erger ziek hij kocht een vlieger met een staart en vond daarmee naar eigen aard genezing, geest'lijk en fysiek.

Ger Vlie