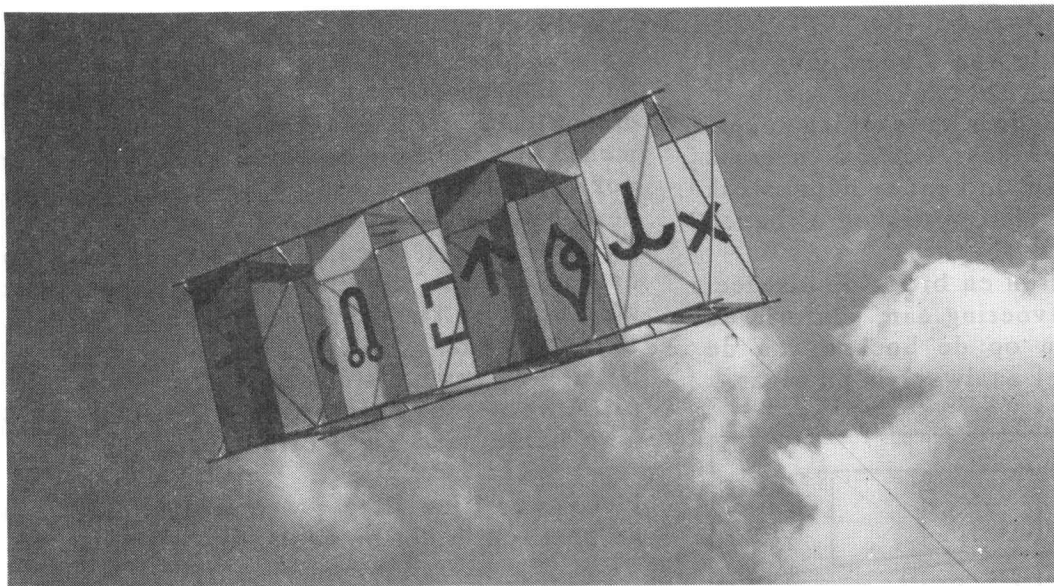


# (storm)doos vlieger



Deze vlieger werd door mij nagebouwd uit VLIEGER 83/6. Ik vlieger er al jaren mee als er een wat hardere wind staat (4-5-6 Bft). Het is een prettige vlieger, snel op te bouwen met een stabiele vlucht alsof hij tegen de hemel is geplakt (dan moet het wel flink waaien!). Zelf heb ik hem al drie keer gemaakt, omdat hij twee keer in zijn vlucht is doorgesneden. Dat kan gebeuren, of je moet met kevlar gaan vliegeren, maar dat doe ik niet. Het is een gemakkelijk te bouwen vlieger met een minimum aan materiaal.

## Benodigde materialen.

2.60 m spinnakernylon 100 cm breed, 4 staanders 9 mm doorsnee, 1.85 m lang, 10 spanners 9 mm doorsnee, 0,90 m lang. Je kan hiervoor raminhout, RF of koolstof gebruiken (zelf gebruik ik grijs geschilderd hout, net echt RF en lekker goedkoop. Grapje).

Nylonkoord 2 mm doorsnee, 10 m lang en 20 stukken PVC slang binnenmaat 9 mm, lang 8 cm.

