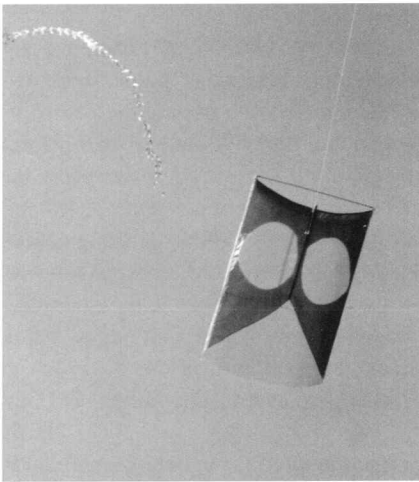


# flox, een superieur makkie



Flox is een samentrekking van flexible box, voor zover ik weet een nog niet vertoonde combinatie. Maar wat zegt een naam? Dat vroeg Shakespeare ook al en merkte vervolgens op, dat een roos ook zonder naam lekker ruikt. De vlieger waar het hier om gaat blijkt meer dan tien jaar geleden goed te vliegen en herinnert alleen aan een doosvlieger, omdat de lucht er doorheen stroomt en niet alleen er langs. Verder lijkt hij meer op een parachute of een slee.

Eigenlijk verdiende deze Flox een eerdere publicatie, maar door persoonlijke omstandigheden was mijn vliegeractiviteit jarenlang vrijwel nihil. Tot ik het kortgeleden niet langer kon laten er weer een te maken. Waarom een Flox? Omdat ik me niet veel tijd gunde en zeker wist dat hij weinig wind vraagt en het op verschillende formaten goed doet. Wat hierna volgt is de exacte beschrijving van mijn jongste exemplaar. De drie aanzichten tonen de vorm in de wind. Uitgangspunt is een plastic zak van niet te zwaar polytheen, waarvan de bodem is weggesneden. Leg hem op een vlakke ondergrond als platte buis met de openingen links en rechts. Vasthechten met stukjes plakband voorkomt schuiven van de twee lagen.

De breedte van de zak was bij mij 68 cm. Op de tekening is dat de afstand tussen de bovenste en onderste horizontale lijn. Die geven dus de vouwen van de zak aan. De vliegerlengte is 75 cm, wat de lengte is van de zak zonder bodem.

Om van een andere maat zak uit te gaan, moet je eerst de maten van de platte zak met afgesneden bodem meten. Ga van de breedte uit. Als die bijvoorbeeld 60 cm is in plaats van 68 cm, dan worden alle maten  $60/68 = 0,88$  maal de aangegeven maten. De zak zonder bodem moet dan

minstens  $0,88 \times 75 = 66$  cm hoog zijn. Noteer alle gewijzigde maten op de tekening in het blad en breng met een dun schrijvende viltstift de tekening op de zak aan, zodat de vouwranden samen vallen met de uiterste horizontale lijnen.

