

m voor A en B. Leg de 2 delen (A en B) naast elkaar en schuif deze delen 3 cm over elkaar. Tweemaal stikken op 0,5 cm zodat er een 2 cm tunnel voor de staander ontstaat.

2.*De delen C en D* Stik C aan A met een 1 cm platnaad en D aan B waarbij de delen C en A en D en B aan de basis gelijk liggen. Zoom de gehele basis over 1 cm om.

3.*Op formaat brengen.* Nu de delta op formaat brengen waarbij we voor de vleugelstukken een 2 cm zoom aanbrengen. Op de basis vanaf de aslijn 1,50 m aftekenen + 1 cm om om te zomen, op dat punt 33 cm haaks omhoog. Vanaf dat punt een verbindinglijn trekken naar de top (192 cm). Hierna de lussen met D-ringen voor de spanner aanbrengen waarbij het inschuiven van de vleugelstok niet

gehinderd mag worden.

4.*De kiel.* Snij het veld bestemd voor de kiel uit volgens de tekening (79, 122, 45, 122 cm). Zoom de neus- en staartzijde 1 cm om en de 2 schuine zijden op 1,5 cm (stippellijnen). Op de open gevouwen kiel nu eerst de toompunten voorbereiden. Stik een stuk dacron van 16 x 5 cm op de plaats waar de toompunten moeten komen. Nu de kiel dubbelvouwen en op 5, 9 en 13 cm vanaf de neuszijde lussen aanbrengen waarin de toomringen zitten. De kiel op 2,5 cm vanaf de vouwlijn stikken.

5.*Aanbrengen kiel.* De plaatsing van de kiel op de vleugeldelen voorbereiden. Het midden van de over elkaar geschoven vleugeldelen markeren met een potloodlijn (de aslijn). Breng potloodlijnen op de delta aan voor plaat-

sing van de kiel. Aan de staartzijde (basis) op 5 cm en 119 cm hoger op 15 cm.

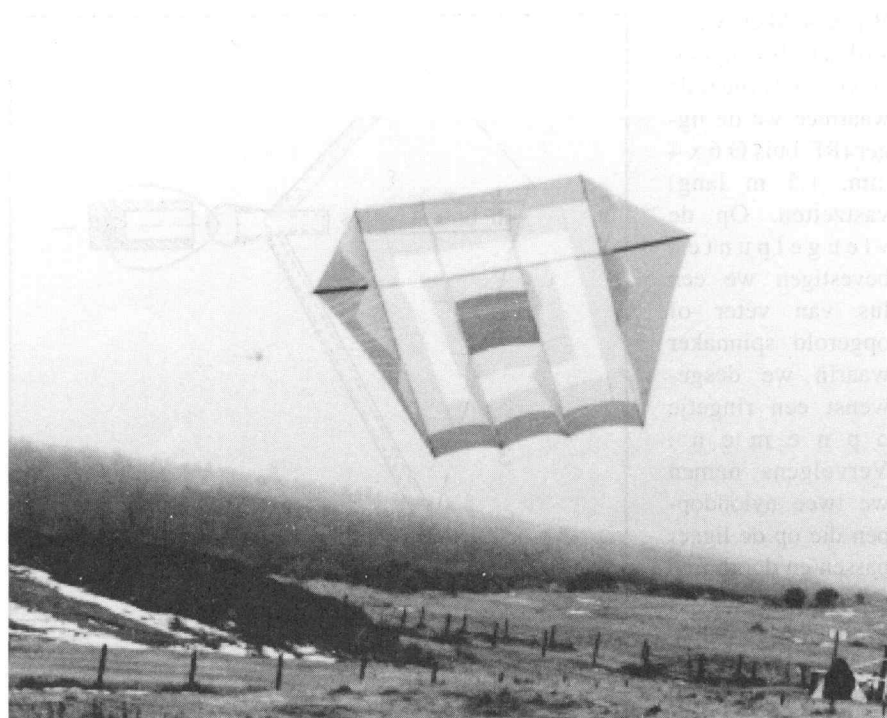
De kiel wordt eerst op het deltavlak met technical op de potloodlijn gelijmd en daarna vastgestikt.

6.*De spanner.* De spanner wordt afgesloten met splitdoppen, tussen de D-ringen geplaatst en met behulp van een strik aan de staander vastgeknoopt.

De delta wordt gevlogen met dun gevlochten 0,5 mm lijn van 40 kg gevlogen.

Ruud Bronnenberg, Castricum.

multivin



Deze door mij gebouwde multivin-vlieger werd ontleend aan het boek *VLIEGERS* van David Pelham. Op zich dus een bekend model, maar om een goed eindresultaat te bereiken zijn er toch wel wat bijzonderheden over te vertellen.

Bij het bepalen van de afmetingen ging ik uit van een 1,5 m lange Ø 6 x 4 RF-buis als ligger. De hoogte van de vlieger is 1 m en de breedte 1,45 m. De 4 staanders bestaan uit Ø 6 x 4 mm RF-buis.

Aangezien de beschreven multivin, na te zijn losgebroken, gestolen is plaatsen we de foto van een soort gelijke multivin van Fred Drexler.