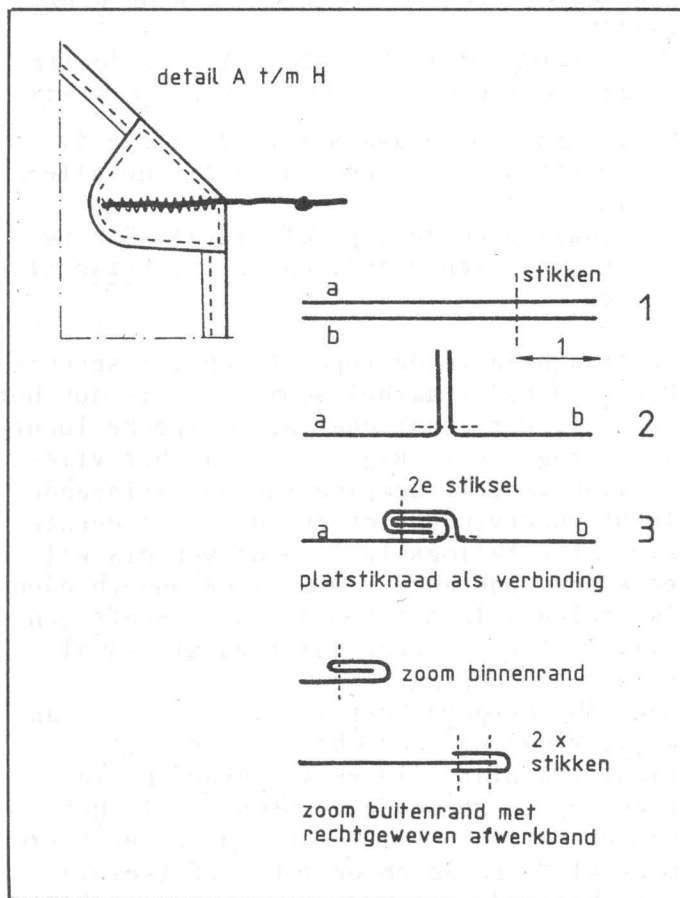




Deze vlieger past onder het kopje "beproefd recept". Na een paar kleine uitvoeringen in plastic en bamboe deed ik enige jaren ervaring op met twee spinnakerversies van de hier beschreven afmeting. Vanaf windkracht 3 uit de hand op te laten, windkracht ruim 5 geen bezwaar.

Het uitgangspunt is erg eenvoudig: Een platte vlieger met opening en staart en vier even lange steunstaven van 1.50 m lengte. Die maat koos ik om vezelversterkte

kunststofbuis te gebruiken, die ik in principe nooit verzaag. (De hogere kostprijs weegt dan op tegen de uitwisselbaarheid; je hebt immers nooit alle vliegers tegelijk in de lucht).



## Werkwijze.

Het zeil bestaat uit minstens 8 stukken, stofrichting met de omtrek mee. In feite koos ik voor een decoratie uit meer stukken, zoals de foto's laten zien. De maten zijn stikmaten, dus zonder overslag of zoom. Dacron-versterkingen op alle hoeken A t/m H. Daarop wordt telkens een nylonveter voor de stokbevestiging gestikt. Geen versterking is er nodig bij de vier toombevestigingen P t/m S, want de toomdraden zijn, door het zeil heen, aan de kruisende staven verbonden. Vier hoezen lopen langs de binnenopening, acht korte tunnelhoesjes halverwege AP t/m CP. Langs de buitenomtrek geen zoom, maar recht geweven versterkingsband. De buis moet stroef om de staafeinden passen. Plak weefsel-tape om de staven ter hoogte van de kruisingen om hoge puntbelasting ter plekke te voorkomen. Dat is vooral bij RCF-buis noodzakelijk.