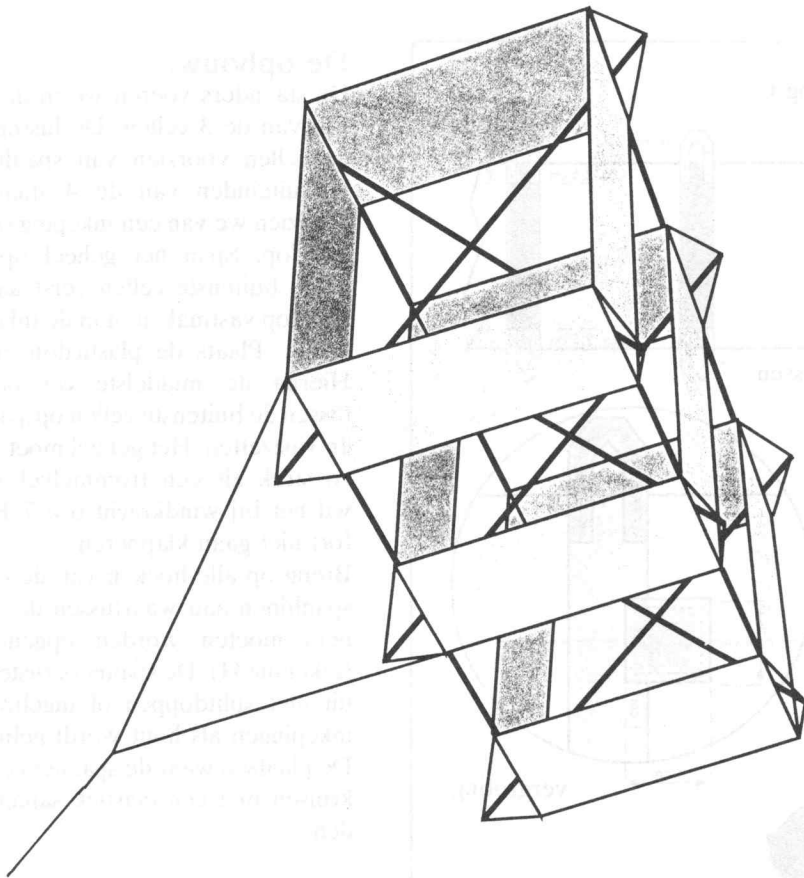


fanφ stormdoos



Met toestemming ontleend aan
FANφ KITE MAGAZIN 1996.

Red.

Deze doosvlieger bestaat uit 3 cellen waarbij de spanstokken, uitgerust met splitdoppen of aangebrachte V-inkeringen, door de cellen heen in een aan de buitenzijde aangebracht V-lijntje haken.

Benodigheden.

- 4 x ramin rondhout of RF-buis ϕ 10 mm en 1,5 m lang.
- 6 x ramin rondhout of RF-buis ϕ 10 mm en 1,15 m lang.
- 8 x plastic afsluitdoppen ϕ 10 mm of splitdoppen ϕ 10 mm.
- 60 cm dacronband 4 cm breed.
- 1 gladde ring ϕ 20 mm.
- 30 m lijn 60 kg.
- 2,25 m spinnakernylon 40 - 60 g/m².

De 3 cellen.

Neem een lengte spinnakernylon van 218 cm. Verdeel de 218 cm zoals in A aangegeven en teken dat met potlood af. De 4 en 2 + 2 cm vormen de hoezen voor de staanders. Afhankelijk van de breedte van het spinnakernylon delen we de breedte op in drie gelijke stukken en snijden de banen uit. Met zoomband de lange zijden afzomen.

Volgens tekening B maken we lussen van stroken 4 cm breed spinnakernylon. Stik de 4 lagen eenmaal door en knip 24 stukken met een lengte van 12 cm af. Deel het 4 cm brede dacron in stukken van 5 cm op ter versterking van de doorvoerpunten van de spanstokken. We naaien nu de 3 cellen bij de 1 cm afgetekende randen tot een gesloten cel (zie E). De 2 x 1 cm brede randen, die aan elkaar zitten plat vouwen en vaststikken. We brengen nu de lussen en versterkingsstukken volgens tekening C en D aan. We vouwen hierna de cellen binnenste-buiten, de aangebrachte lussen en versterking zitten nu aan de binnenzijde. Brand met een soldeerbout 20 mm gaten in de versterkingsstukken (tekening F).

