

TWEE-CELLIGE DOOSVLIIEGER

met eenvoudige spaninrichting

Benodigheden:

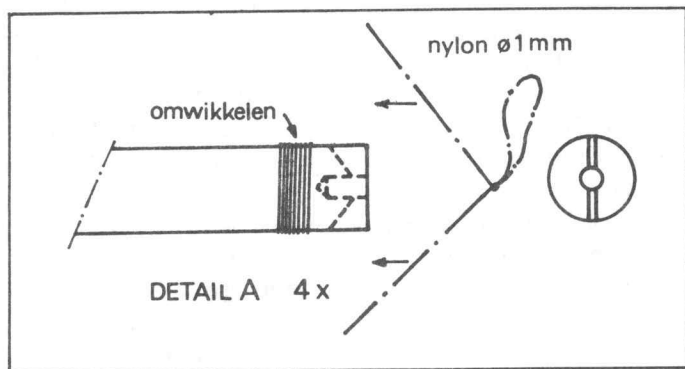
2 stuks gekleurde plastic folie 30 x 140 cm.
2 stuks ramin hout \varnothing 8 mm, lengte 90 cm
voor kruis(spaninrichting).

4 stuks ramin hout \varnothing 7 mm, lengte 84 cm
voor staanders.

Enige meters gevlochten nylonkoord zonder rek.

Transparant plakband (2,5 cm breed).

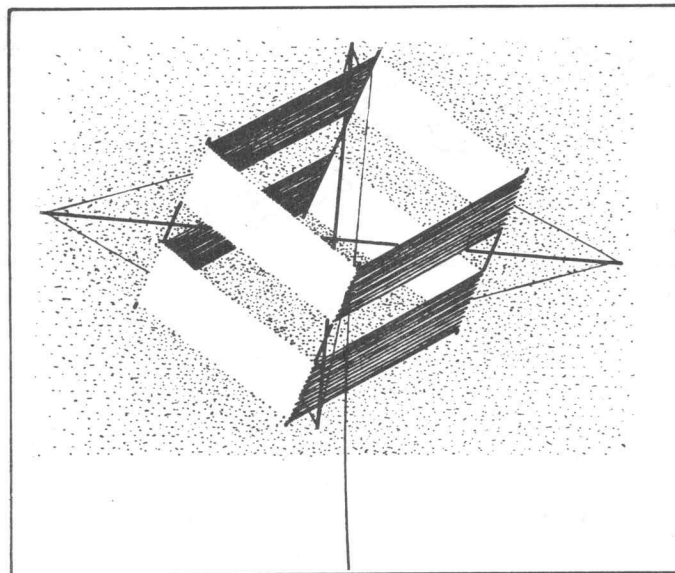
De uiteinden van de stokjes van het kruis zijn voorzien van een gaatje van 2 mm, dan wordt een zaagsneetje aangebracht waar het spankoord klemmend inpast. Het zaagsneetje naar 2 zijden onder $\pm 45^\circ$ weg laten lopen dan trekt het knoopje lekker in het gaatje



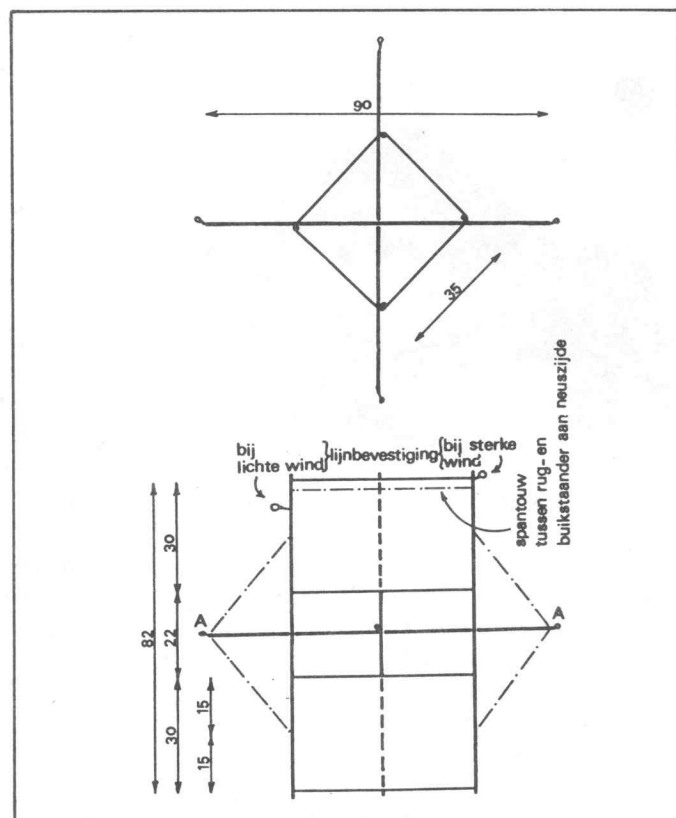
Het lusje moet de wijsvinger door kunnen laten om beter te kunnen spannen. Daar waar het spankoord door de folie gaat een klein gaatje in het folie prikken, koordje er door en stevig aan de staander bevestigen (dat moet 8 x gebeuren). Zelf voorzie ik dit soort bevestigingen altijd van een beetje Velpon, verschuiven wordt dan voorkomen.

De plastic folie hoeft niet over de hele breedte (30 cm) vastgezet te worden. Enkele cm's boven en onder met doorzichtig plakband is voldoende. De sluitnaad is zonder overlapping met aan één zijde plakband. De tekening wijst verder vanzelf.

Bij montage in het veld leg ik de vlieger plat op het gras. Hij ligt dan precies zoals de tekening in zijaanzicht aangeeft. Neem één spanstok ter hand en monteer eerst het knoopje links en dan het knoopje rechts. Vervolgens met de tweede spanstok eerst het onderste knoopje (dus tegen het gras) dan de vlieger als een harmonica naar boven trekken en het bovenste knoopje monteren.



Als bij enige wind het monteren niet vlot gaat kan als hulpmiddel bij de eerste stok over de uiteinden een stukje slang worden geschoven dat bij verdere montage weer weggenomen wordt.



Veel bouw- en vliegerplezier!

Jan Boogerd, Rotterdam