

het kratje van nico

In augustus 1985 stond ik met een zelfgemaakte vlieger in de duinen bij Katwijk. Wat ik ook probeerde, mijn (loodzware) doosvliegertje van nog geen 50 cm hoog wilde echter niet de lucht in. Er kwam een man naast me staan, die zeer belangstellend informeerde, of "tie ut niet deed". De man stelde zich aan me voor: "Nico v.d. Berg. Ik maak ook wel eens een vliegertje. Wil je het zien?".

Dat werd dus professioneel uitpakken en de wanhoop sloeg bij mij toe. Dit kan nooit!!! Maar Nico was en is in staat om zeer enthousiast te vertellen over het vliegeren, kan perfect bouwen en geeft (volgens mij) nooit op als er probleempjes met zijn vliegers zijn.

Onze eerste kennismaking is uitgegroeid tot het wekelijks vliegeren in de duinen bij Katwijk of op de vliegerfeesten. Hoewel ik nog lang niet op het "bouwniveau" van Nico ben aangeland, heb ook ik intussen een aardige verzameling vliegers, die de lucht in willen.

Soms zette Nico zijn "kratje" in elkaar. Een vlieger, die door mijnheer Lecornu bedacht is. Op een gegeven moment zegt Nico, dat hij dacht, dat die "kratjes" wel aan elkaar te koppelen zouden zijn, maar hij had niet zo veel zin om de hele avond "kratjes" te naaien. Ik bood aan om er een samenwerkingsproject van te maken. Nico en ik dus maar weer achter de naaimachine's om "kratjes" te bouwen. We hebben er nu vijf. En (zoals meestal) had Nico gelijk: "kratjes" kun je heel goed koppelen.

Om Nico de eer te geven van de primeur van het koppelen en omdat een Lecornu een leuke vlieger in de lucht is, hierbij een bouwbeschrijving, waarbij opnieuw driftig gebruik gemaakt is van de kennis (in dit geval het maken van tekeningen) die Nico heeft. De foto's spreken voor zichzelf.

LECORNU

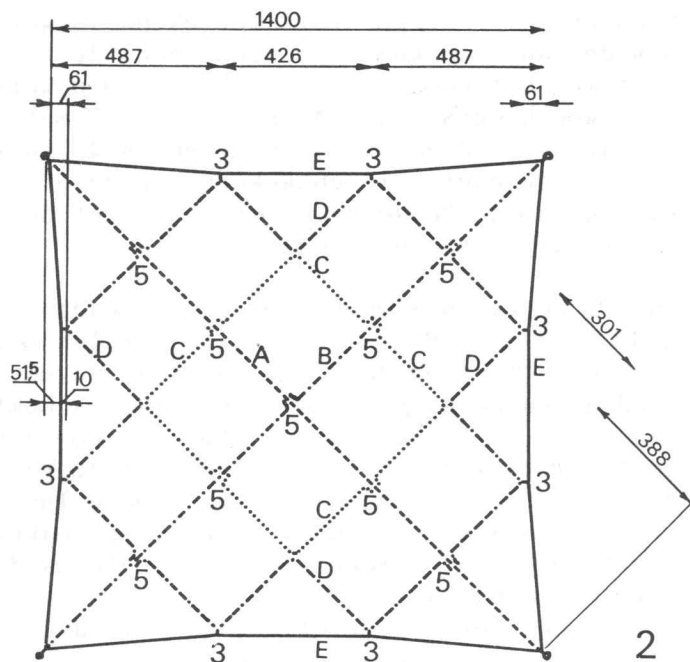
De bouw

Voor het bouwen van een Lecornu heb je 6,50 m spinnaker nodig. De stofbreedte wordt in drieën gedeeld, zodat er banen ontstaan van

34 cm breed. Beide zijden krijgen een zoom van 2 cm, zodat de uiteindelijke breedte van de Lecornu 30 cm wordt. Op tekening 1 zie je hoe de verdeling van de verschillende banen (A tot en met E) op de stof tot stand komt. Totaal heb je 15 banen nodig en 4 kokertjes.

De banen worden verdeeld in vakken. Hieronder vind je de verdeling, die op de banen afgetekend moet worden. De maten zijn in mm.

1 x A	:	2	30	7	50	7	388	301	301	301				
								301	388	7	50	7	30	2
2 x B	:	2	10	301	301	388	7	50	7	30	2			
4 x C	:	2	10	301	301	10	2							
4 x D	:	2	10	301	301	301	301	10	2	(zie opmerking)				
4 x E	:	2	30	7	7	487	426	487	7	7	30	2		
4 x koker K	:	2	30	7	50	7	30	2						



Opmerking: Op de banen D worden naast de onderstreepte lijnen op één cm rechts en links van deze lijn extra lijnen getrokken. Bij het vastzetten van baan D aan baan E wordt over deze lijnen de stof op elkaar gestikt om de Lecornu mooi strak te laten

