

Heb je bij het stikwerk problemen bij het op de plaats houden van de verschillende laagjes stof lijm ze dan eerst op de juiste plaats vast maar verwijder de lijm weer voordat ze helemaal opdroogt.

Klitteband (2 cm breed). Aan de voorzijde van de vleugeltips I, I', K en K' (haakjesband). Aan de voorkant langs de vleugelzijde tussen E-E' en tussen H-H' (wolligband), aan de achterzijde tussen A-E, A'-E', H'-D' en H-D (wolligband). De middenstukken langs alle korte zijden E-E', P-P', H-H' haakjesband. Aan één middenstuk een extra strook wolligband tussen P-P' aan zijn achterzijde. Eventueel tussen F-F' en G-G' een smal strookje haakjesband.

Aan de achterzijde bij de punten O en O' over de stokhoezen een kort stukje haakjesband.
Maak nu nog de gaten O en O' en het stofge-deelte is klaar.

Het frame. De staanders zijn alle 6 mm en de dwarsstokken zijn alle 8 mm Ramin hout. Maak de staanders A-A' en D-D' op maat zodat ze precies tussen de lusjes passen. De staanders B-B' en C-C' net zo lang maken en hier de stof spannen door touwtjes tussen F-F' en G-G' te bevestigen. Lijm een strook wollig band op de staanders als je het klitteband op de middenstukken tussen F-F', G-G' hebt aangebracht.

In de vin-vlieger versie zijn de dwarsstokken 3-delig; middenstukken van 60 cm met over + 13° gebogen verbindingbussen. Lijm op deze verbindingbussen wolligband zodat de dwarsstok aan O of O' vastgeklit kan worden. De andere vleugelstokken zijn 62 en 46 cm lang met aan de tips over 10 cm wolligband gelijmd. In de doosvlieger versie worden de middendelen vervangen door 4 stokken van 55 cm met rechte messing verbindingbussen.

De Rits-Rats heeft een vierpuntig toom, als doosvlieger aan de punten B, C, F', C' en als vinvlieger aan de lusjes L en L'. Maak aan de lusjes B' en C' een V-touw om een windanker aan te kunnen bevestigen. De klitteband constructie blijkt ook nog het voordeel te hebben geheel uit elkaar te springen bij een crash zodat de stokken heel blijven.

Nop

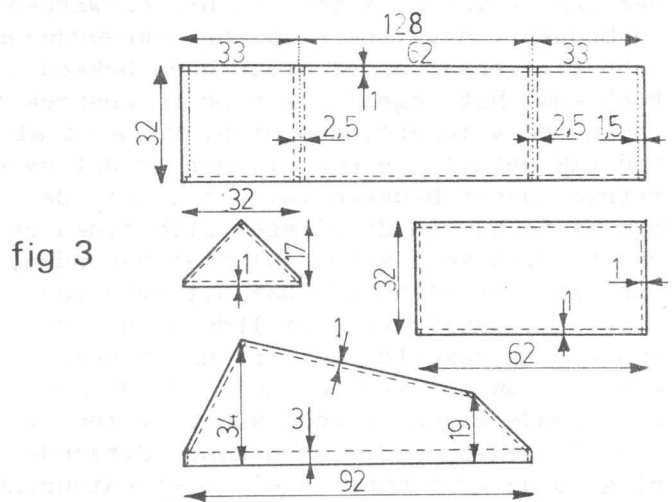


fig 3

fig 4

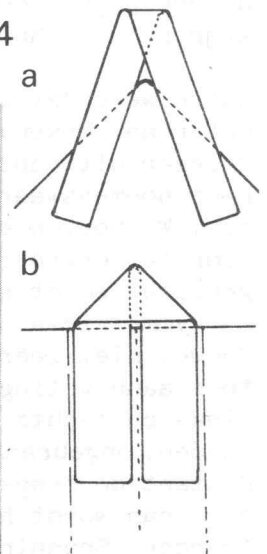


fig 5

