



door de plaatsing van de neus- en staartvin, die met de vliegerrand gelijk komen te liggen. De middelste vin overlapt aan beide zijden 15 cm. Hier op de overlappingsymmetrie te letten! Kijk goed naar de tekening, van neus naar staart zit de er onder zittende vin steeds aan de binnenzijde.

Lijm deze delen met een klein randje aan elkaar zodat ze niet verschuiven. Nu stikken we het geheel op 3 mm van de rand van de velden aan elkaar.

10. De stokhoesuiteinden moeten verstevigd worden. We slaan de 2 velden open zodat ze met de buikzijden op de tafel liggen; vouw de uitstekende vinstrook naar een zijde plat.

We nemen een strook dacron van 15 x 2,6 cm en vouwen dit dubbel tot 7,5 x 2,6 cm. Lijm dit aan de velden aan de neuskant zodat het 2 cm boven de vliegerrand uitsteekt. Een zijde ligt gelijk met de zichtbare vinstrook! Stik het verstevigingsstuk nu vast over de reeds aanwezige stiknaad tot aan het uiteinde van de dacron-hoes.

Plaats ook zo'n dacron verstevigingsstuk aan de staartzijde, maar laat het slechts 1 cm uitsteken en stik het ook vast en door tot aan de dacronrand.

11. Sla nu de velden weer tegen elkaar (rugzijden op elkaar) en stik de velden van neus- tot staartrand op 1,8 cm van de eerste stiknaad vast. Stik tegelijkertijd op

de hoogte van het daconband bij de standers 2 einden koord van 18 cm lengte mee om de spanstok op zijn plaats te kunnen knopen. Het uitstekende dacronhoeseinde aan de neuszijde blijft open als stokingang. De staarthees wèl dichtstikken. Vouwen we de velden open dan zien we de gevormde stokhoes en vinnen aan de buikzijde van de vlieger. De standers zitten aan de buikzijde zodat de spanner aan de rugzijde geen hobbels tegen komt en het doek gladder blijft.

12. De spanstok door de D-ringen in de insteekhoezen plaatsen. We brengen tussen de D-ringen een lijn aan voor de v-stelling (met behulp van een schuifbare kikker voor de afstelling)! Markeer de gevonden afstellingen met inkt. De gemiddelde afstand tussen het veld en de spanlijn in het midden is ± 20 cm.

De v-stelling is bij harde wind iets meer dan bij zwakke/matige wind.

De toom

De toomlijnen zijn, zoals bij een EDO voor de stabiliteit, lang gekozen ± 5 m. We vormen voor de afstelling 3 horizontale groepen (boven, midden en onder).

Het toomverzamelpunt ligt op de hoogte van de spanstok.

Veel succes toegewenst.

Berry Kramer, Rijswijk ZH.