

### Bouwwijze.

Voor het dek gebruik ik ICAREX P31 van 104 cm breed. Snij de delen uit met extra stof voor zomen, naden en hoesen. Voor een zoom of een platstiknaad 9 mm en voor een hoes circa 20 mm. Let op de stand van de delen ten opzichte van de weefrichting. De tien delen van het dek aan elkaar zetten met platstiknaden van 6 mm breed. Dat is een hele klus, vooral in het middelpunt. Daar stapelen de naden zich op. Maak eerst apart de linker- en rechter helft. Snij de overbodige stof weg zodat de prop in het midden niet te dik wordt. Zet dan de helften met één platstiknaad aan elkaar. Laat de naad aan de bovenpunt een paar centimeter doorlopen, daarmee vormen we later de neus. Zet versterkingsstukjes in de binnenhoeken want daar komt

spanning op te staan. Ik heb hiervoor twee lagen van hetzelfde doek gebruikt. Aan de punten is versterking niet nodig. De platstiknaad en de twee zomen die daar bij elkaar komen geven volgens mij al sterkte genoeg.

De volgorde voor de afwerking is: eerst de zomen stikken, dan de bevestigingslussen aanbrengen en tenslotte de stokhoezen maken. De randen zonder stokhoes krijgen een zoom van 5 mm.

Vier punten van het dek komen met een lus aan de splitdoppen van het frame. Die lus bestaat uit een lijn van 50 cm lengte (45 kg Dacron bijvoorbeeld) die op de naad wordt gestikt (zie tekening). Met een overhandse knoop maken we de lus op lengte. Het overblijvende deel dient voor bevestiging van de kwasten of staarten. Nu de

stokhoezen stikken. Van de liggende hoes acht cm stiksel aan de kant van de staander open laten. Dit om te voorkomen dat de stof gaat trekken waar de ligger de andere stok kruist.

De neus is een lastig punt. Hier moeten de twee staanders samen in passen. Bij teveel ruimte blijven de staanders niet goed op hun plaats, bij te weinig ruimte draait de top een kwartslag als er spanning op komt. Dit laatste kan verder geen kwaad, maar fraai is het niet.

De staanders zijn met een soepel stuk plastic slang gekoppeld. Ze moeten plat tegen elkaar kunnen bij het opvouwen. De neus heb ik er omheen gevouwen. Maak twee metalen oogjes in de naad zodat ze tegenover elkaar komen als je de stof over de top

