

- 10** Boor 9 mm gaten op de plaatsen waar de vinnetjes moeten komen. Zaag 2 cm lange stukjes af van het 9 mm dikke koolstofbuis en lijm ze in de gaten. Vijl de stukjes buis vlak met het dek.
- 11** Bevestig voetbanden en vinnetjes en controleer of alles past. Verwijder alles, schuur en (eventueel) plamuur de plank en werk hem af (met 3-4 lagen botenlak, PU-lak, DD lak, wat je maar hebt). Controleer in dit stadium zeer grondig of de plank helemaal lekvrij is: mijn plank maakte water doordat ik een een gaatje in een van de pulplagen niet goed had dichtgeplamuurd.
- 12** Teken het schuim voor je voeten af ('footpads'), knip uit en neem de vorm met een paar stippen over op het board. Smeer board en schuim in met Bisonkit of Pattex. Druk het schuim erop.
- 13** Bevestig opnieuw de voetbanden en de vinnetjes. Zaag de boutjes voor de vinnetjes af als ze aan de bovenkant ver boven het dek uitkomen.
- 14** Bevestig een lus voor de leash aan de plank. Dat kan zijn met een oogje aan een van de bevestigingspunten van de vinnetjes, of aan de buitenkant van een voetband (bouten losdraaien, lusjes er onderlangs, bouten aandraaien).

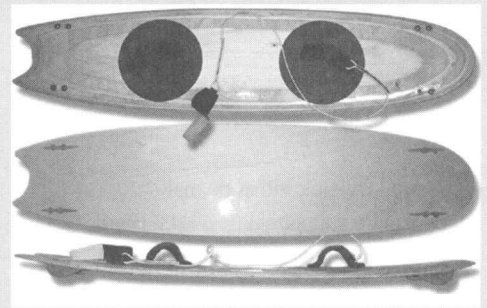
**veel succes,  
Servaas van der Horst,  
Rotterdam  
Nop Velthuizen,  
Scheveningen**

#### Website

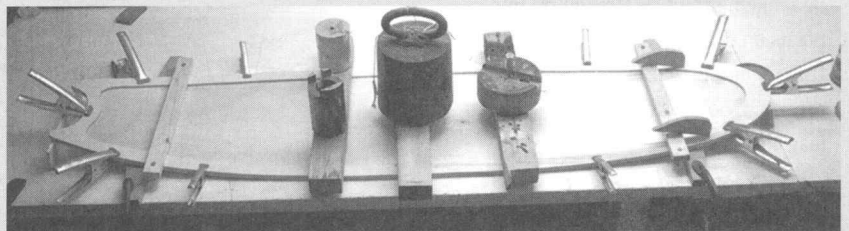
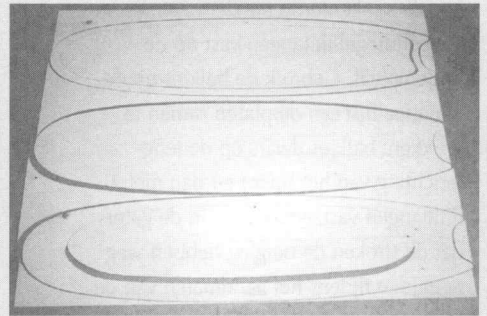
Op onze website [www.stuntkites.nl](http://www.stuntkites.nl) kan de ontwikkeling van het houten kiteboard op de voet worden gevolgd. Bezoekers kunnen er ervaringen uitwisselen op het 'Forum'. Je vindt er ook een 'Fotoalbum' waar je plaatjes kunt achterlaten van de zelfgemaakte kiteboards (of vliegers, buggy's en dergelijke)

## alternatief, constructie in populier multiplex

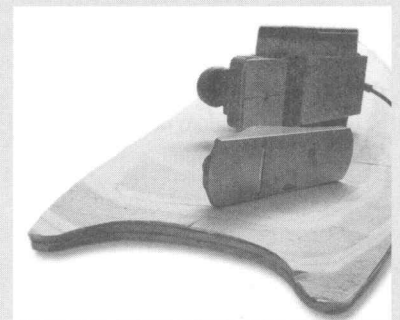
Hier een voorbeeld hoe je zelf kunt variëren op het thema: Volgens vrijwel dezelfde methode als 'board-5' is deze twintip gebouwd in 4 lagen populier triplex, maar nu van 5,5mm dik. De outline en scoop zijn helemaal gelijk gebleven, slechts de vorm van voor en achterkant is afwijkend, het lijkt een compleet nieuw board.



De 4 lagen passen precies uit een plaat van 122x160cm, de bovenste laag komt namelijk uit de binnenkant van laag 2. De restanten worden ook nog verwerkt als kleine steuntjes die de holle ruimte onder de voetbanden ondersteunen.



Het lijmten van de vier triplex lagen gebeurt hier rechtstreeks op de 'werktafel'. Telkens één laag tegelijk. Je kunt aan de uiteinden mooi de balkjes zien die voor de gewenste scoop zorgen. In plaats van lijmtangen, trekken een paar houtschroeven het board naar de tafel toe. In het midden blijft het board vrijwel vlak.



Nadat de vier lagen aan elkaar zijn gelijmd, ligt de scoop/rocker-lijn vast. Vervolgens kan je het zachte populier in elke fantasie vorm schaven en schuren. Een paar lagen epoxy of PU-lak maken het oppervlak uiteindelijk toch voldoende hard en slijtvast. Hier zijn ook goed de hardhouten plugjes te zien om het board ter plaatse van de vinbevestiging extra te versterken.

