



del 3:

Thulins hangar

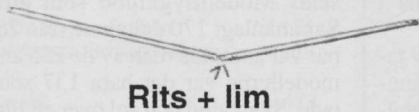
Bygget denna gång kommer från Johan Bagge.

Det är en liten balsa seglare som han för flera år sedan konstruerade för en kurs för ungdomar. Det du behöver till denna är 1 mm balsa rakt igenom.

1. Skär ut alla delar med hobbykniv eller rakblad, dela inte på vingen. OBS att kroppen består av två delar, en höger och en vänster halva...

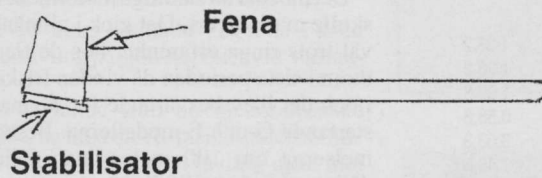
2. Limma ihop kroppen - de två kroppslisterna.

3. Ritsa (skär inte igenom) vingens mitt. Bräck vingen från ritsen så att den ser ut så här. Limma i ritsen.



4. Limma stabilisatorn på kroppslistens undersida, där den är snedskuren.

5. Limma fenan på kroppens sidan ovanpå stabilisatorn.



6 Limma vingen ovanpå kroppen, 6 cm från nosen.

7. Kläm fast modellerna i nosen så modellen väger jämnt 1.5 cm från vingens framkant.

8. Glid modellen, prova med lite och lite mindre modellera.

Intrimning av modellen

Kasta planet svagt framåt med lite lutning nedåt.

Om planet dyker mot marken ska nosen lättas, plocka bort lite modell-lera från den lilla.

Om planet stiger och sen tappar farten och dyker med nosen och åker neråt så lägg till mer modell-lera.

Planet ska glida i en jämn bana framåt och svagt nedåt.

Hur ska jag kasta planet för att uppnå bra flygtid?

Det här lilla planet kan du kasta lite som du känner för, det flyger i alla fall!

Du kan ställa dig på en liten höjd, tex läktaren i en jumpasal eller från balkongen hemma, kasta planet lätt och det bör göra en fin flygning, kasta hårt och lite svagt uppåt och den kanske gör en loping.

Lycka till med bygget så ses vi om inte på fältet i nästa nummer av MFN! Vad som kommer då får framtiden utvisa!

Om du behöver hjälp med något, maila eller ring så ska jag hjälpa så gott det går!

/Philip Thulin

philipthulin@hotmail.com 08-767 78 24

