

Ungefärliga vikter [gram]	
Motorpinne utan krokar	0,44
med krokar	0,49
Bakkropp	0,18
Vingbalk per styck	0,10
Vinge träfärdig klädd	0,24
	0,29
Stabbe träfärdig klädd	0,10
Propeller	0,13
	0,30
	<hr/>
	1,39 g

en balsapinne med 1,5  
d en nål och stick  
mma fast med en liten  
  
å runda balsabitär som  
pensen. Skjut på ett  
och limma fast på de  
  
ställ in rätt bladvinkel.  
inställningen av bladen -  
örret och balken med en

### Klädsel

Modellen kläs med tunn plastfilm ämnad för inomhusmodeller. Lämplig tjocklek är 0,9 mikrometer eller tunnare. Hushållsfolie (Gladpack) är minst 10 gånger för tjock! Klädseln fästs med spraylim, till exempel Super 77 från 3M.

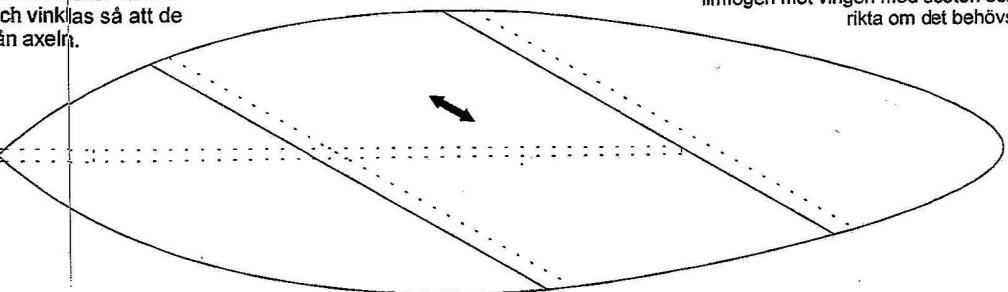
Limma fast klädseln på en ram som är ca 14 x 52 cm. Spraya lite lim i luften och för vingen genom molnet av droppar några gånger. Låt torka. Palla upp ramen så att klädseln hänger fritt och lägg på vingen upp och ned. Gå runt med en pensel doppad i aceton för att lösa upp spraylimmet och få det att fästa mot klädseln. Låt torka.

Skär rent med en varm lödpenna. Öva på en spillbit först!

**Hallflygar'n**  
F1L (Easy Bee)  
ritad av Jonas Romblad  
Solna MSK, 2003

, 550 mm stigning.  
en burk eller flaska  
och vinklas så att de  
än axeln.

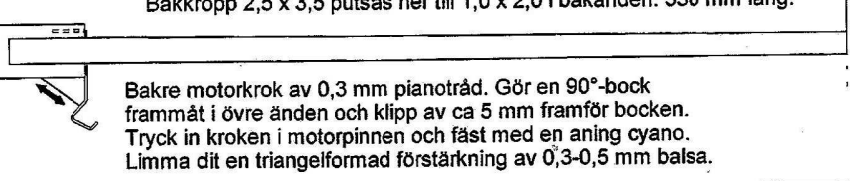
15 Observera att vingstöttorna limmas fast 15 mm till höger om vingens mitt. När vingstöttorna monteras i pappören på kroppen måste du kolla att vingen inte blivit skev. Blöt försiktigt upp limfogan mot vingen med aceton och rikta om det behövs.



Propellerblad av lätt sk. "quarter grain" eller "C-grain"-balsa. 0,2-0,3 mm tjocka.

Lämplig gummimotor är en 35 cm lång slinga av 1,3 x 1,0 mm modellflyggummi. Smörj väl. Börja med några hundra varv och öka stegvis. Rätt trimmad tål modellen ca. 2000 varv på en sådan motor om du backar tillbaka 200 varv efter full uppvevning.

Bakkropp 2,5 x 3,5 putsas ner till 1,0 x 2,0 i bakänden. 330 mm lång.



Stabilisatorn limmas fast snett på bakkroppen. Dels vrids den så att vänster spets förskjuts 10 mm frammåt. Detta motsvarar sidroder. Dels lyfts den vänstra spetsen 10 mm, sk. tilt.

spryglar.

Pilen visar balsans fiberriktning.

