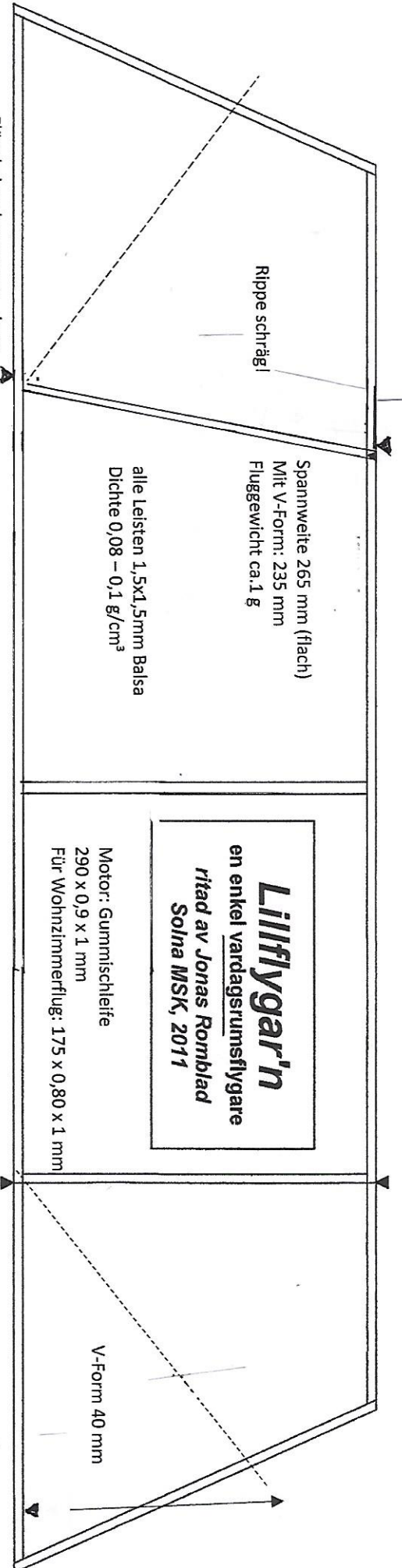


Fler artiklar och ritningar finns att hitta på internet:

<http://www.inomhusflyg.se>



Flügel eben bespannen, dann Holme an den Rippen von unten einritzen, nach oben brechen und wieder Leim zugeben

1 mm Balsa  
3x3 mm Balsa

SP mit Gummistrang  
27 mm hinter Flügelvorderkante

SP

0,5 mm Stahl draht

**Bauanleitung und Bilder:**  
Thermikense/Infothek/Saalflug  
Youtube: Bauanleitung Lillflygar'n

**WICHTIG:**  
Bespannung unten!

SLW  
rechts bespannen!

- Bespannen im ebenen Zustand:
- Leichtes Japan- oder Seidenpapier faltenfrei auflegen
  - Rahmen mit Klebestick bestreichen
  - Rahmen (Oberseite unten) andrücken
  - Rand mit Rasierklinge + Lineal abtrennen.

0,5 mm Stahl draht  
Röhrchen + Perle  
Rumpfstab 2x5x245 mm Balsa

Plastbrücke eller  
glaspärla.

Propeller +-45° 130 mm  
Zug 3° links

