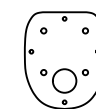
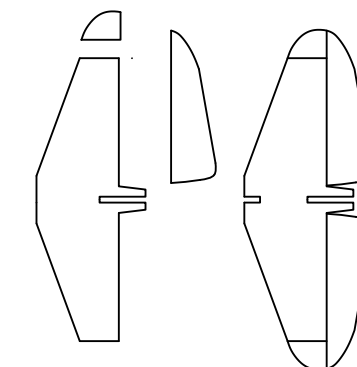
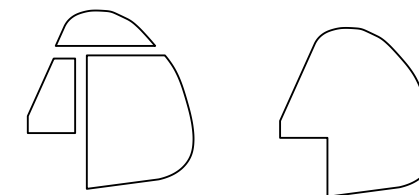


Endsegment aus Styodur. Erst Drauf- dann Seitenansicht schneiden.

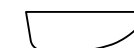
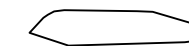


Motorspant aus 3mm Flugzeugsperrholz. Bohrungen passend für Einschlagmuttern M3 und Motorkreuz AGM/Emax 3510 600kV

Leitwerksteile aus 5mm Balsa herstellen, verkleben und verschleifen



Kabinenhaubenklotz aus Styodur schneiden, verkleben und in Form schleifen



2x Randbogen aus 20mm Balsa herstellen und an Tragfläche verkleben und verschleifen.



Ölkühler aus Styrodur oder Balsa anfertigen. Breite ca 70mm und unter Tragfläche kleben.

Jak 9

Konstruiert von Thomas Koriath.

Die Jak 9 ist ein Styro Balsa Bauweise zu bauendes Aircombat Modell der Klasse WW2 im Maßstab 1:12. Die Rumpfteile werden in Segmenten aus Styrodur geschnitten. Sämtliche zum Nachbau des Modells erforderlichen Daten inklusive CAM Daten für GMFC sind im Downloadbereich des Magazins Flugmodell frei herunterladbar. Für die Nutzung anderer Programme sind die .DAT Daten und DXF ebenfalls vorhanden.

V-Form 5 Grad je Seite

Profil RG15 mod

Fragen zum Modell und Bau werden im RC-Network Aircombat Forum beantwortet. Die Nutzung der Daten ist für den rein privaten Zweck freigegeben und ausdrücklich erwünscht. Jegliche gewerbliche Verwertung bedarf der schriftlichen Zustimmung.