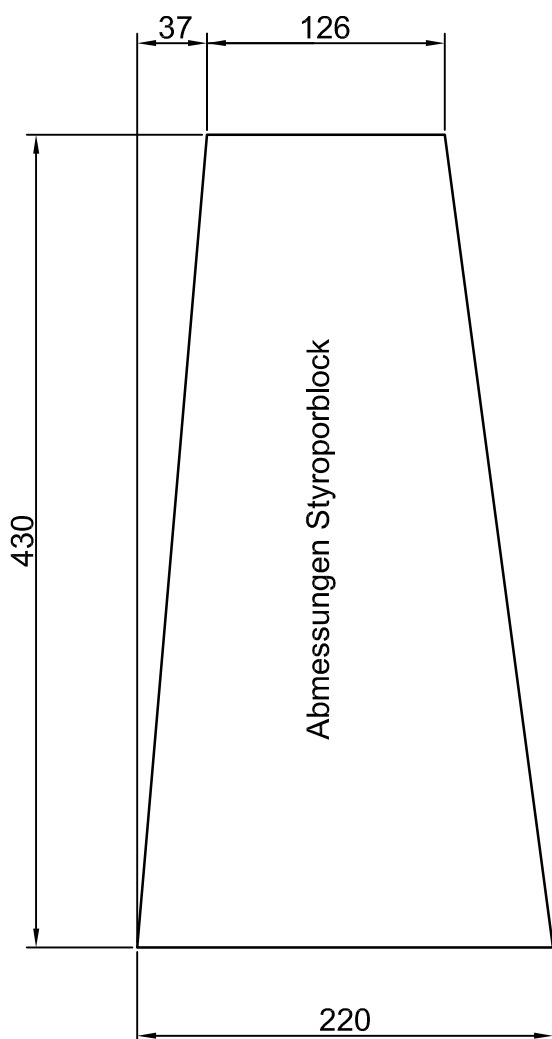


Focke-Wulf Fw 190 A

Balsa-Styropor-Tragfläche

Ergänzung zum Bauplan

- Tragfläche mit 1,0-mm-Balsa und 49-g/dm²-Glasgewebe beplanken. Glasgewebe entweder über ganze Fläche mindestens aber im Querruderbereich anbringen.
- Nasenleiste aus 8-mm-Balsa anfertigen.
- Querruder ausschneiden. Flügel mit 3-mm-Balsa, Vorderkante Querruder mit 5-mm-Balsa verkasten.
- Verstärkung F14 wie im Bauplan angegeben auf Flächenunterseite ankleben (Verstärkung bei Verwendung von Flächengummis).
- Fertige Flächenhälften mit 160-g/dm²-Glasgewebband verbinden.



Konstruktion und copyright
Timo Starkloff, 2011
plans & more

