

R/C - DELTA H 20

von Hans-Henning Honig

Technische Daten:

Spannweite	880 mm
Rumpflänge g.l.	920 mm
Preilung (Nasenleiste)	42°
Flächeninhalt	305 dm ²
Fluggewicht	1300 gr
Profil (symmetrisch)	NACA 0009
V-Form	0°
Anstellung der Ruderklappen	ca. 2-3°
Motor	2,5-3,5 cm ³
Druckschraube	20/15

Rippenabstand
100

Nasenleiste 18x12 Balsa

Flächen-Stabilisierung 5mm Balsa

Bei Montage erst alle Rippen mit
Litzenzugabe aufstecken, dann durch
Aussparung der Rumpfsseiten führen
und im Rumpf stumpf zusammenkleben.
Zur Verstärkung maßgerechte Sperr-
holzaufleimer, 2mm stark, einleimen.

Bepunktung 15 Balsa

Spantenauflieger 10x15 Balsa

Rumpfsseiten je aus einem Stück 5 mm Balsa

Beidseitig innen 1mm Sperrholzverstärkung

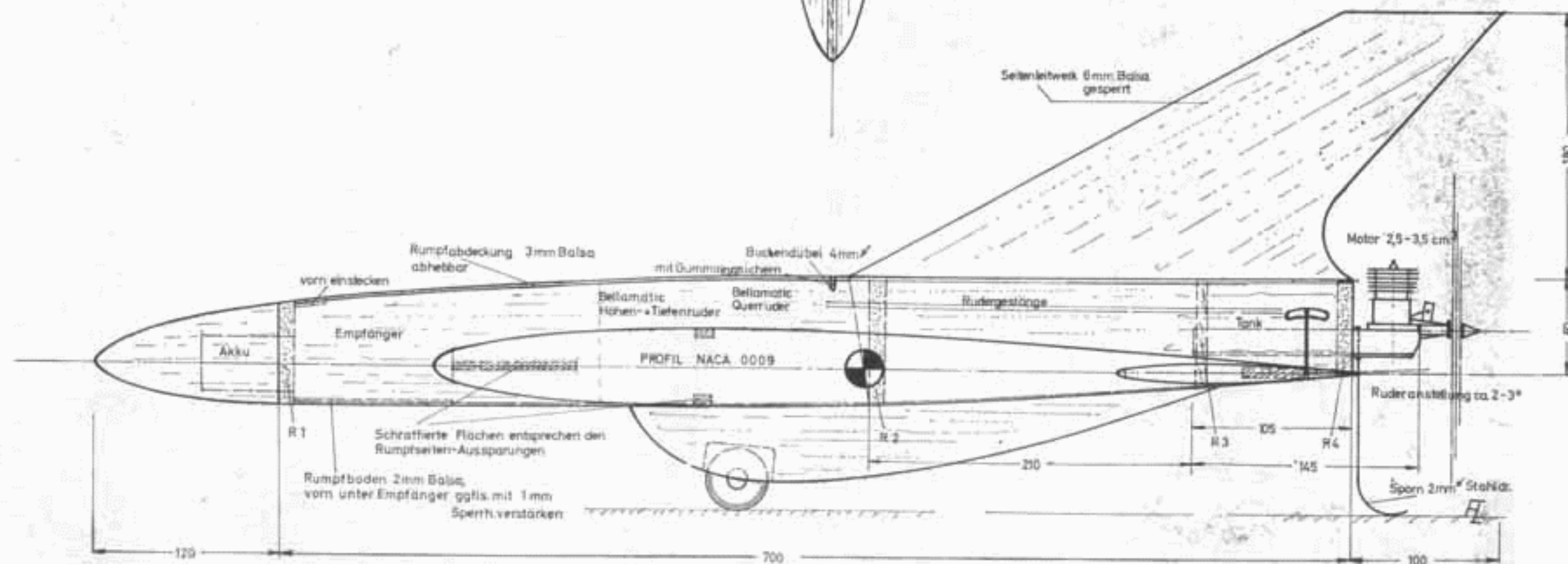
R1 Rumpfspant 10 mm Balsa

Rumpfnase, beidseitig Balsa mit eingeleimter Sperrholzverstärkung, 5mm stark
stumpfaufleimen

Aussparung für Akku

Der Ruderservoanbau entspricht dem System:
"Blasterfeld Mehrkanalmechanik"

Seitenleitwerk 8mm Balsa
gesperrt



Wenn das Straken des Profils
zu viel Mühe macht, wende sich an
F.-H. Leisten, 5193 Breining,
Auf dem Eisenstein 15