

Bestell-Nr.: 320 1170
Papageier
 Schleudergleiter
 Konstruktion: Claus Hohmann

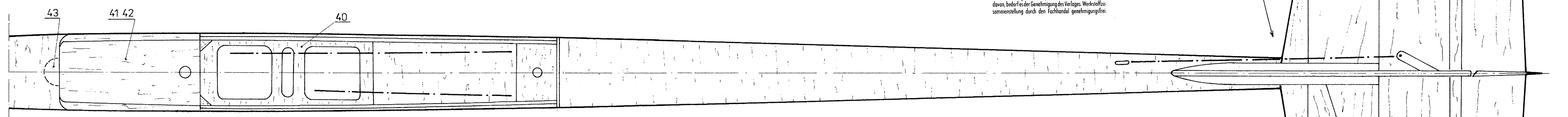
Technische Daten:
 Spannweite 160 mm
 Flügelfläche 25,4 dm²
 Streckung 10,8
 Profil RG 15
 Gewicht 420 - 470 g
 Flächenbelastung 16,5 - 18,5 g/dm²
 Kleinstes Sinken (bei Fluggew. 425 g) 29,5 cm/sec
 Engster Kreisflugdurchmesser 6 - 7 m
 (an der Flügelspitze gemessen)

Seite 2

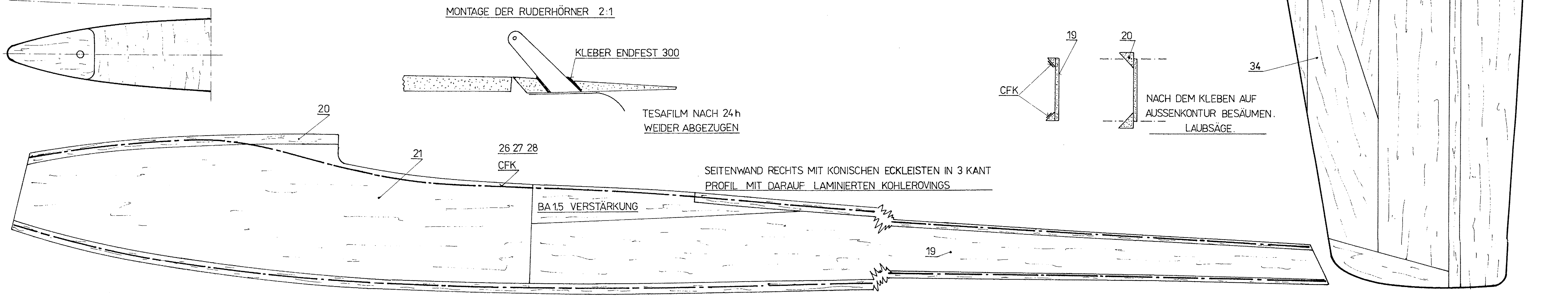
□ für Anfänger
 ⊗ für Fortgeschrittene
 □ für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 R. Bosch-Str. 4, 74532 Baden-Baden

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "EMF" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MF-Modellbaupläne oder von Fertigteilen daraus, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



MONTAGE DER RUDERHÖRNER 2:1



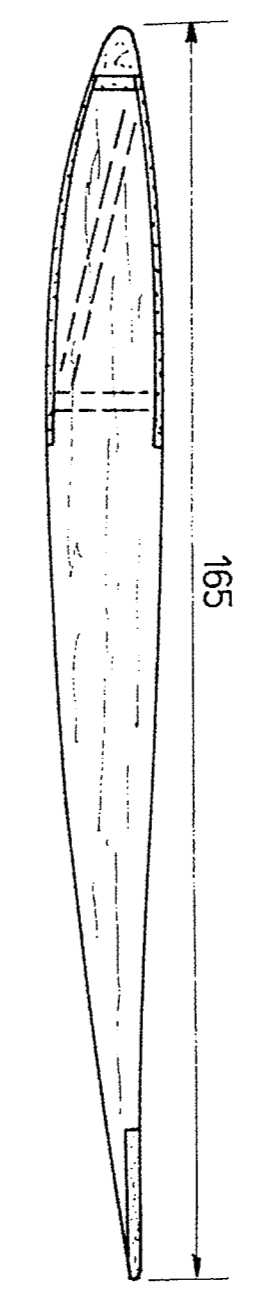
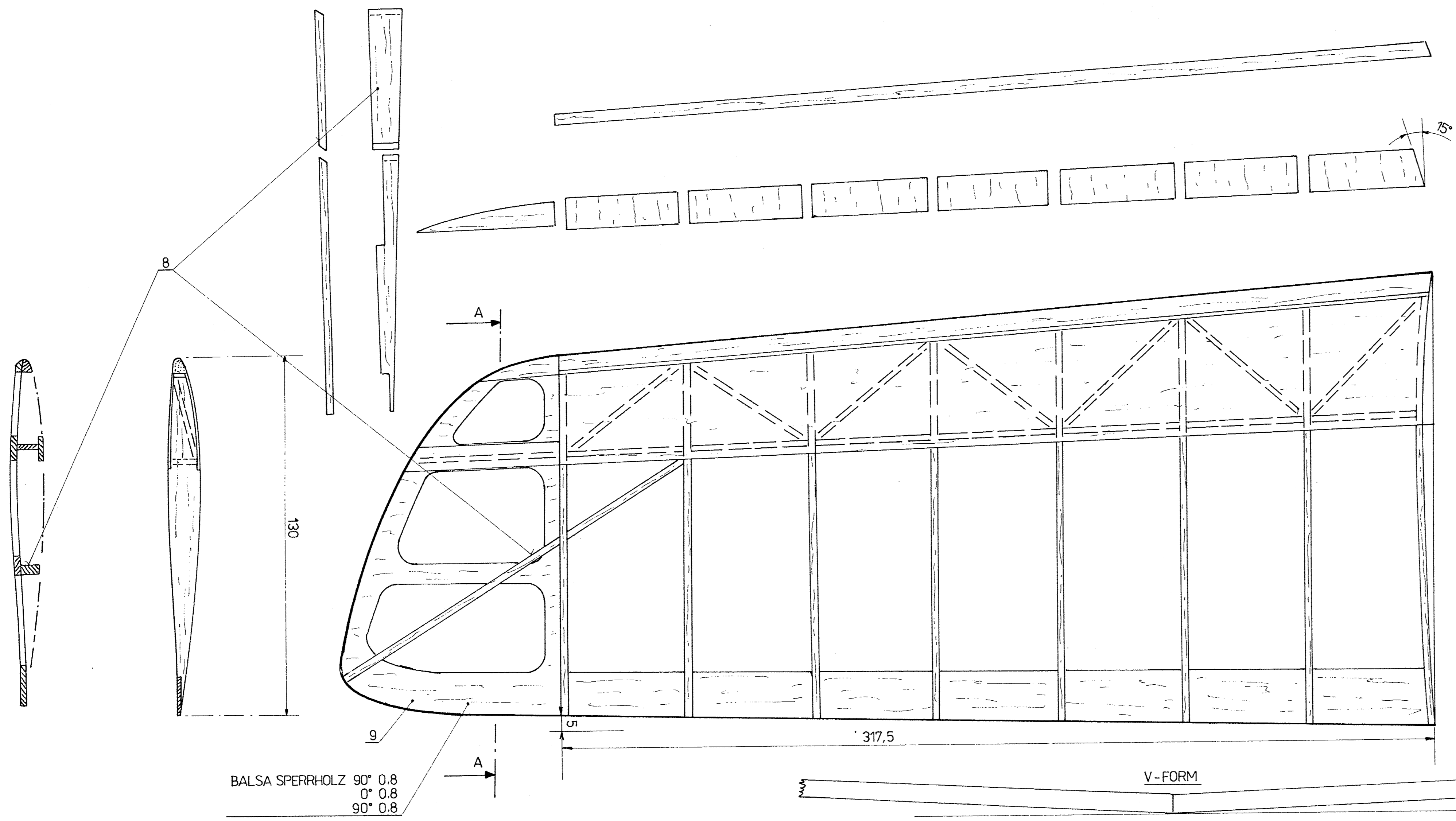
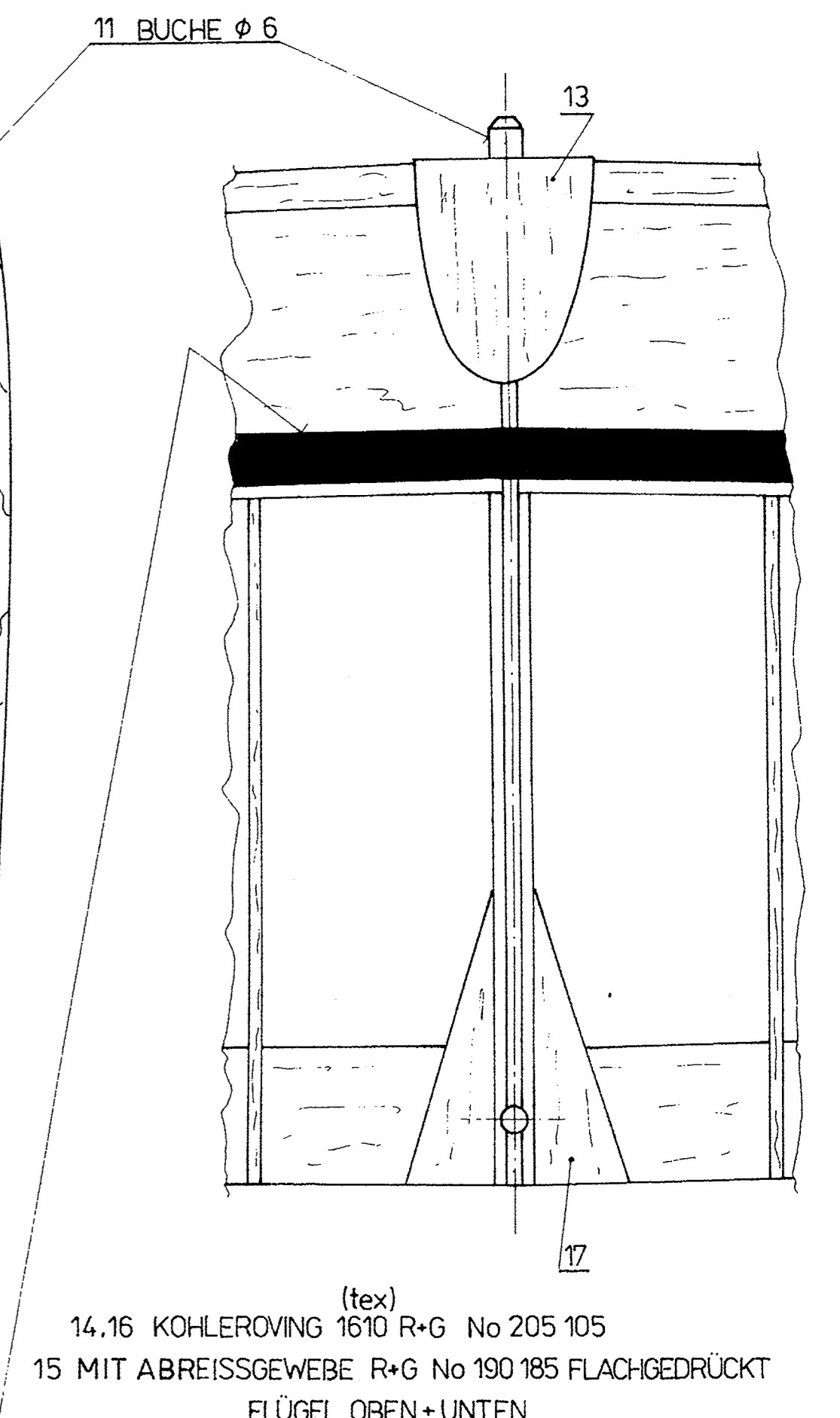
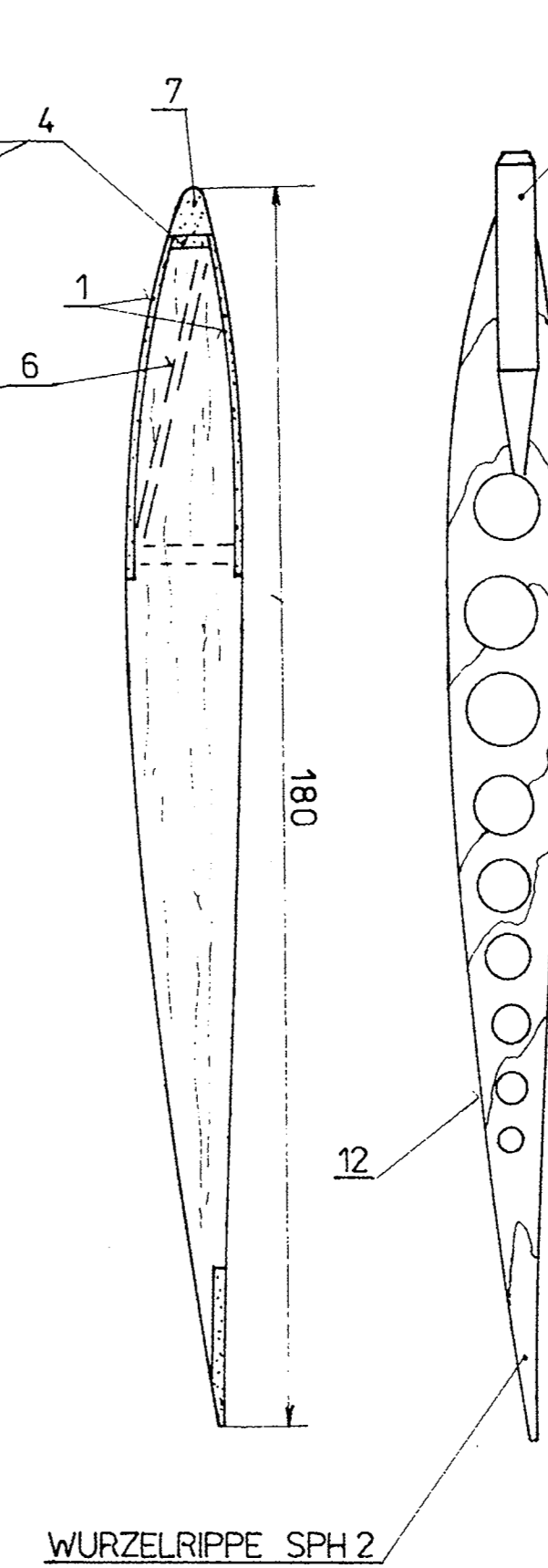
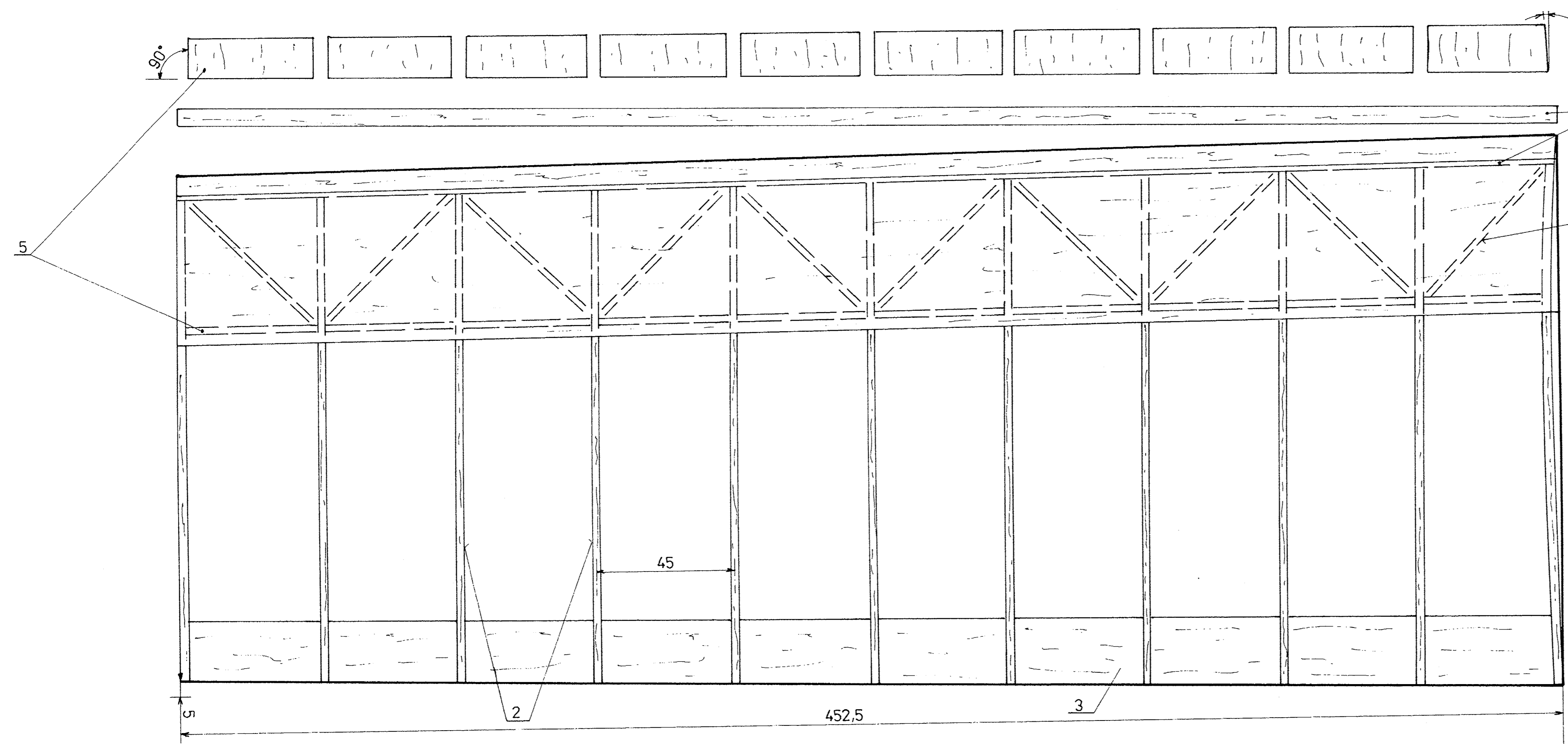
KLEBER ENDFEST 300

TESAFILM NACH 24 h WEIDER ABGEZUGEN

NACH DEM KLEBEN AUF AUSSENKONTUR BESÄUMEN. LAUBSÄGE.

SEITENWAND RECHTS MIT KONISCHEN ECKKLEISTEN IN 3 KANT PROFIL MIT DARAUFLAMINIERTEN KOHLEROVINGS

BA.15 VERSTÄRKUNG



Bestell-Nr.: 320 1170

Papageier

Schleudersieger
Konstruktion: Claus Hohmann

Technische Daten:

Spannweite	160 mm
Flügelfläche	25.4 dm ²
Streckung	10.9
Profil	80/15
Gewicht	420 - 470 g
Flächenbelastung	16.5 - 18.5 g/dm ²
Kleinste Sinken (bei Fluggew. 425 g)	29.5 cm/sec
Engster Kreisflugdurchmesser	6 - 7 m
(an der Flügelpitze gemessen)	

Seite 1

- für Anfänger
- für Fortgeschrittene
- für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von 'TMT' dar. Zur gewerbl. Herstellung der MT-Modellbaupläne oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.