

RIPPEN 2 - 11 AUS B 2mm

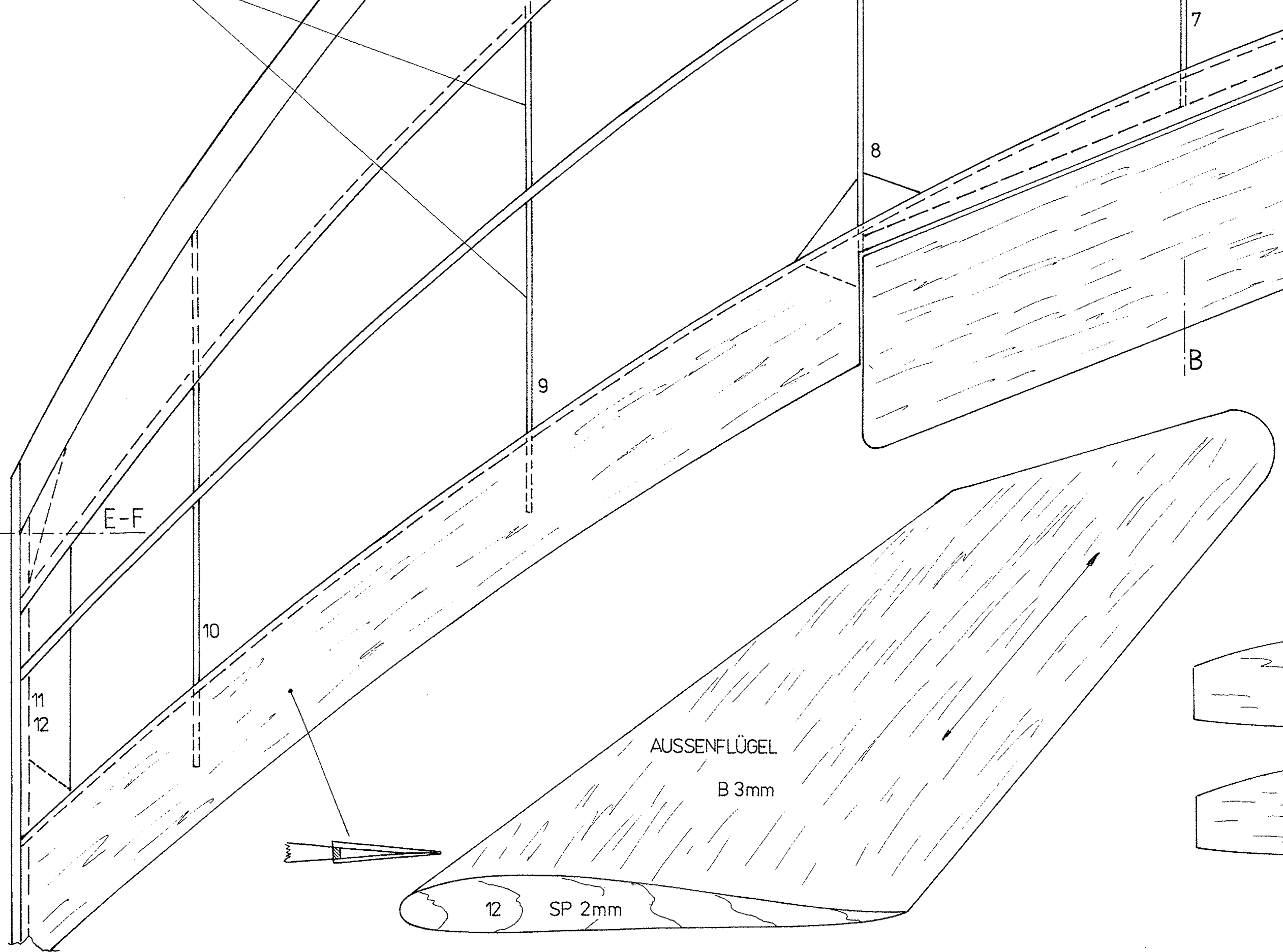
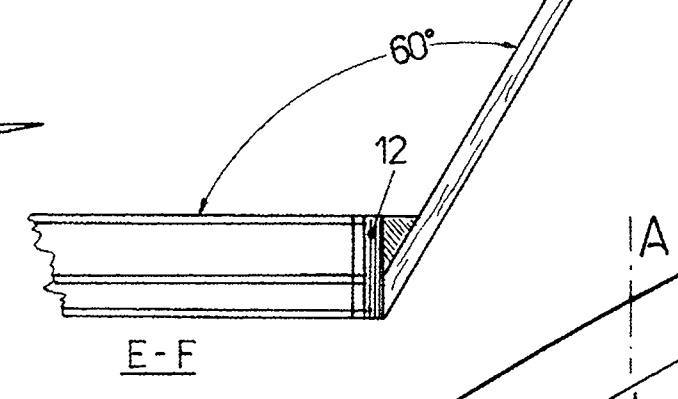
BEPLANKUNGEN B 1,5mm  
AUF RIPPEN UND HOLM GURTE  
AUFSETZEN 1,5 x 8mm

**Die Bauplanzensur**

Die Zahl in der Zwiinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist:

- 1 = für Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukastenführung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan- oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = für Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

**3-4**

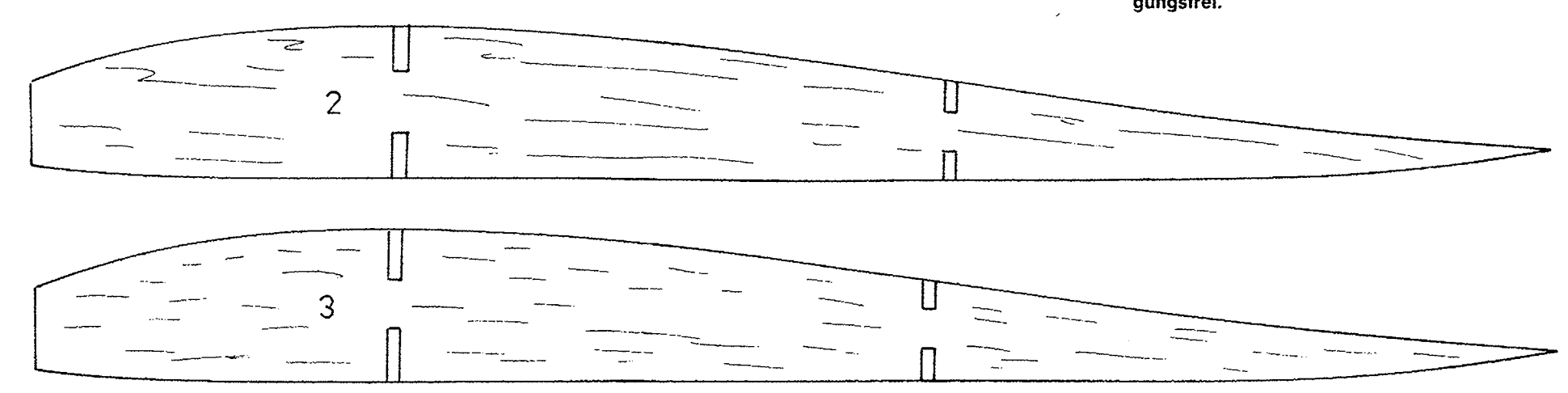


AUSSENFLÜGEL  
B 3mm

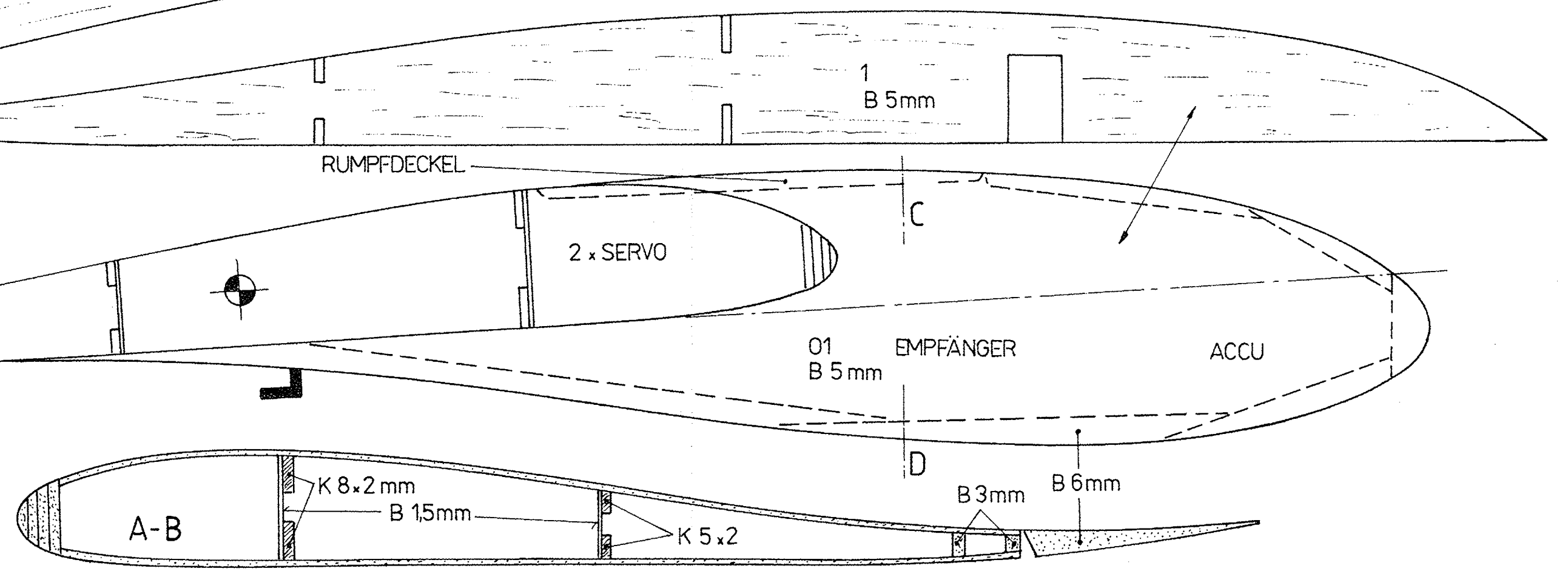
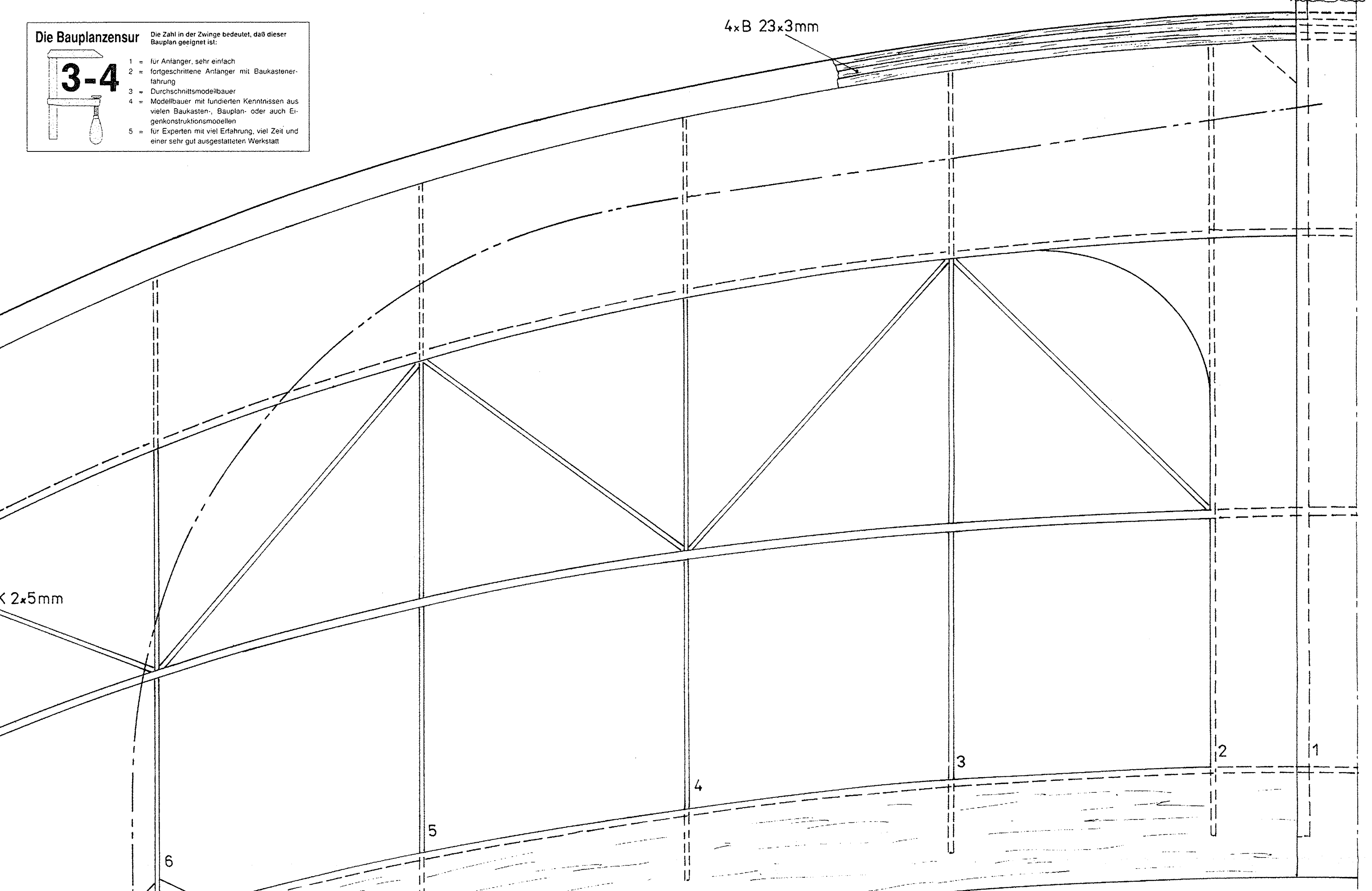
12 SP 2mm

K 2x5mm

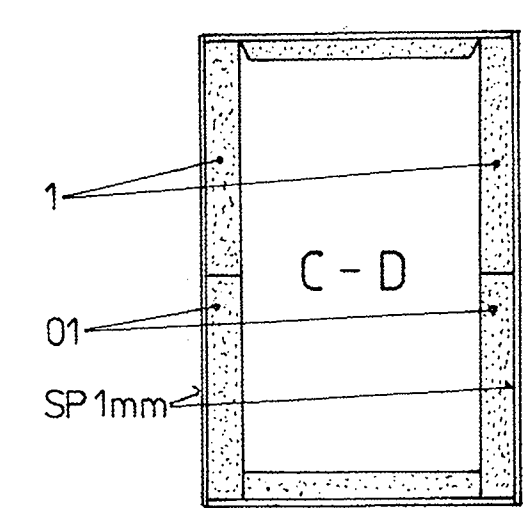
K = KIEFERLEISTE  
SP = SPERRHOLZ  
B = BALSA



4x B 23x3mm



Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von «FMT» dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



MT-1073  
**SIF**

Konstruktion: Josef Wimmer

Technische Daten:

- Spannweite: 1720 mm
- Fluggewicht: 670 g
- Flächenbelastung: 23 g/dm<sup>2</sup>
- Flügelprofil: CJ5
- RC-Funktionen: Höhe-/Quer kombiniert

Bauplanmaßstab 1:1

© 1993 by Verlag für Technik und Handwerk GmbH, 76526 Baden-Baden

Ein Bauplan aus der "Flug- und Modelltechnik", Ausgabe 8/93