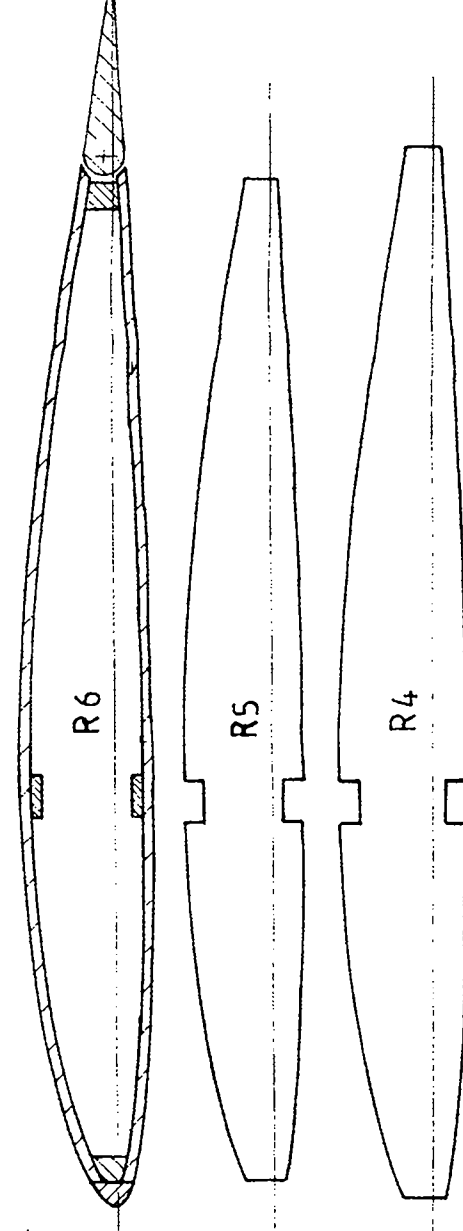
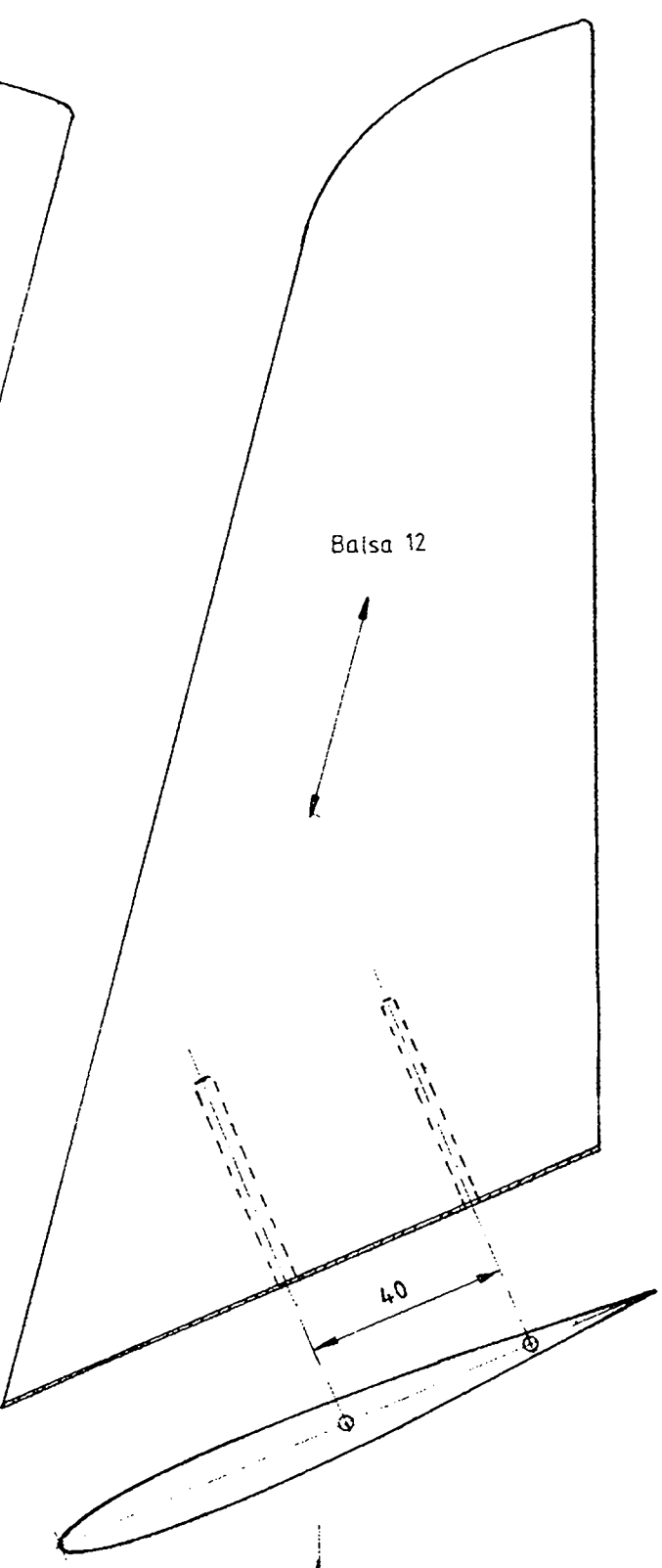
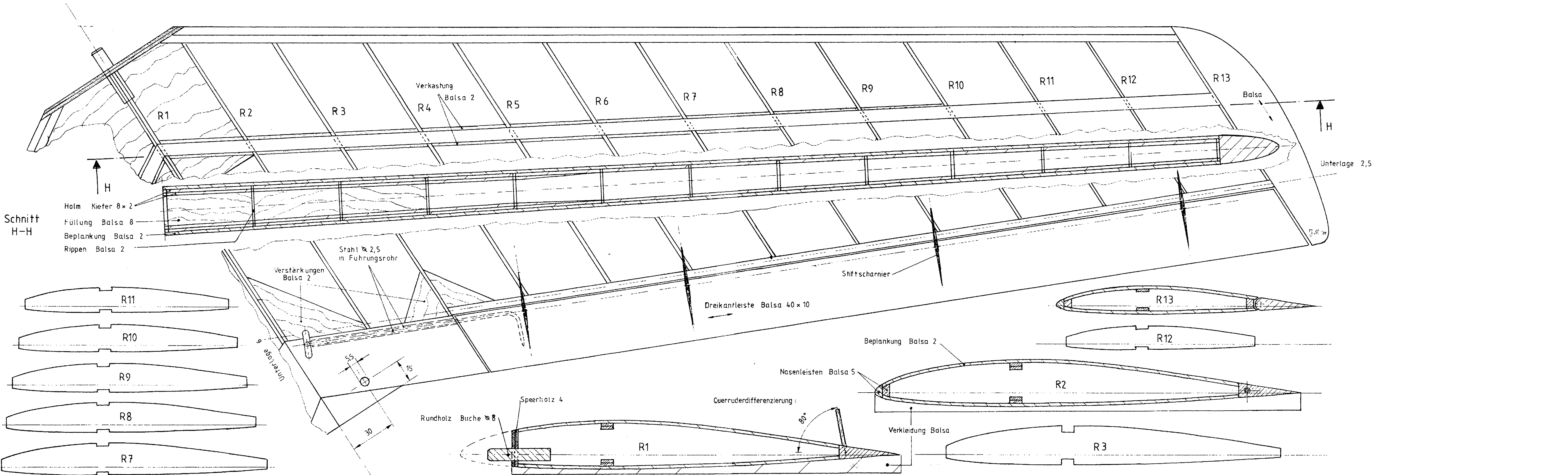
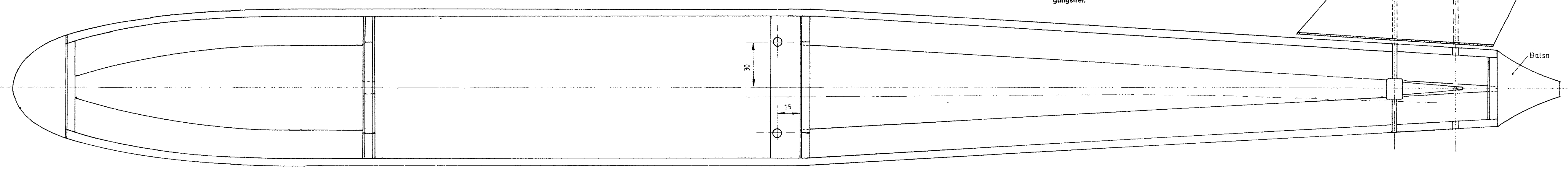


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



MT-978  
**F-86 Sabre**  
 Nachbau eines Düsenjägers als Segel-Hangmodell  
 Konstruktion: Roland G. Collins

Technische Daten:  
 Spannweite: 1260 mm  
 Länge ü. a.: 1020 mm  
 Flügelprofil: E 374  
 Fluggewicht: ca. 1400 g  
 Flügelfläche: ca. 27,6 dm<sup>2</sup>  
 Flächenbelastung: ca. 50 g/dm<sup>2</sup>  
 RC-Funktionen: Höhen-, Querruder, (Seitenruder empfehlenswert, jedoch nicht zwingend notwendig)

Bauplanmaßstab 1:1  
 Verlag für Technik und Handwerk GmbH  
 Postfach 1128 · 7570 Baden-Baden

Der dieser Ausgabe von FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Sabre“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan und Bauanleitung beziehen sich auf die große, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells.

Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“, Ausgabe 2/1989