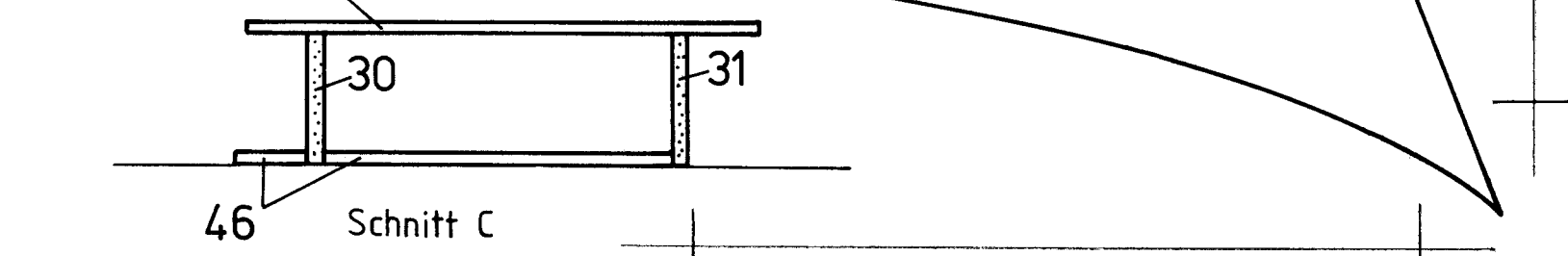
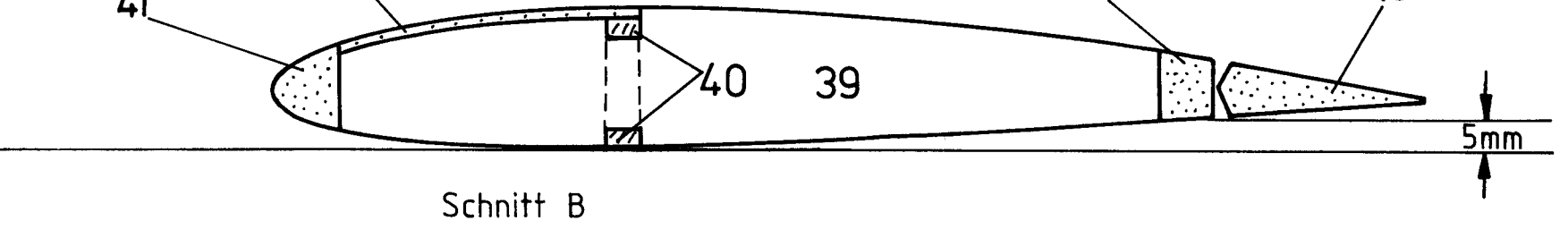
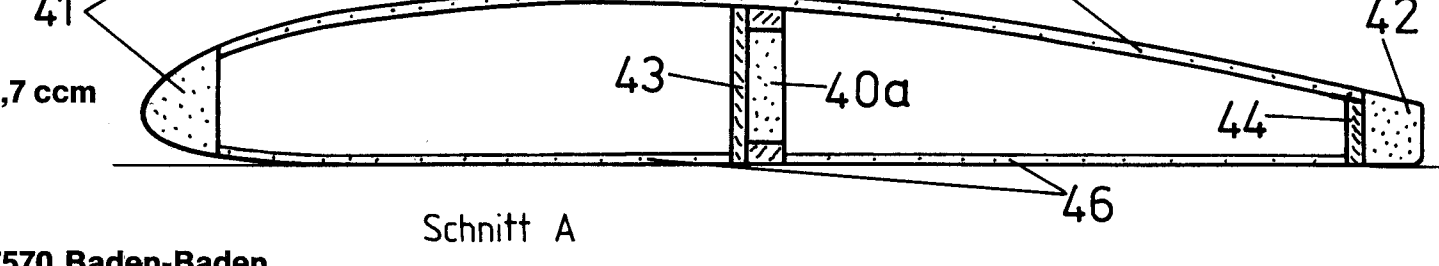


Enten-Motorflugmodell DONALD
 Konstruktion: Peter Umhauer
 Spannweite 1120 mm · Länge 780 mm
 Profil Clark Y und NACA 2412

Gesamtfläche 24,8 qdm · Motor ca. 1,7 ccm
 Fluggewicht: ca. 1150 g
 MT-Bauplan 751 · Maßstab 1:1
 Verlag für Technik und Handwerk, 7570 Baden-Baden



Das Klebstoffsystem von UHU

- UHU-Allzwekleber**
 sehr viele Materialien gesätigt und fest
- UHU-ette**
 der sauberste, optische Klebstoff für Papier, Tapete und Styropor
- UHU-plast**
 Spezialkleber für Polystyrol
- UHU-PVC**
 Spezialkleber für Weich- u. Hart-PVC
- UHU-por**
 Spezialkleber für Styropor
- UHU-plus endfest 300**
 2-Komponenten-Klebstoff für Metall und Hartmaterialien
- UHU-plus 5 Minuten**
 Schnellverfestender Kleber für Metall
- UHU-eol**
 der kraftvolle Holzleim
- UHU-film**
 der vielseitige Klebstoff - gesätigt, reißfest, dauerhaft
- Granit Massiv-Klebstoff**
 einprägen, beständig, nichtverfestend (beim Baden Teile nicht sofort nicht aufbrauchen)

UHU-Work-Shop u. M. Fischer GmbH
 7581 Bahldorf (Baden)

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "EMT" dar. Zur gewerlichen Herstellung von Flugzeugen oder sonstigen Luftfahrzeugen ist die Genehmigung der zuständigen Behörde erforderlich. Die Haftung für die Konstruktion, die Fertigung und die Montage des Modells liegt bei dem Konstrukteur. Die Haftung für die Montage des Modells liegt bei dem Konstrukteur.