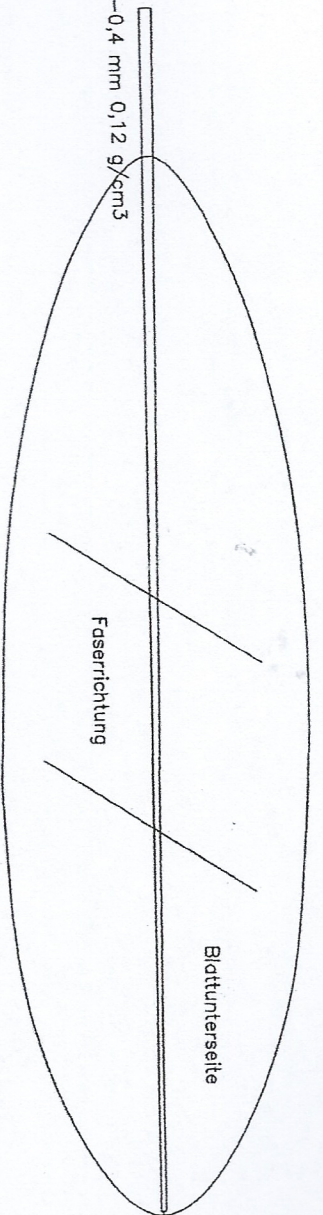


Verstellmechanik
Steigung 400 – 870 mm
Basissteigung 520 mm
Durchmesser 400 mm
Wölbung 3 – 4 %

D 2,0–0,4 mm 0,12 g/cm³



4% Kreisbogen
Papierhüchren
i.D. 2 mm

Pfosten D 2 mm
0,12 g/cm³

Borfaser 0,10 mm

Steckverbindung

LW-Träger Rohr 7–3,5 mm i.D.

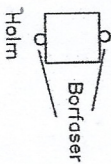
77

74

Rumpfrohr Balsa 0,4 mm C-grain
auf 7 mm Kern

Pigtail-Lager
0,4 mm Stahldraht
Achsenabstand 4 mm
2° links, kein Sturz

Holme 2x2 mm 0,08 g/cm³
Borfaser 0,080 mm oben + unten



(rechter Flügel 120 mm)

(flach)

U 2007
F1M-Modell
Uwe Bundesen

Seitenruder 3,5° links

93

90

Papierhüchren
i.D. 2 mm

Kein Verzug im Flügel!
Leitwerk nur wenig gekippt

Rippen
1,2x1 mm

1,5x1,5 mm

200

Rippen 1x1 mm 0,1 g/cm³
Borfaser oben + unten

140

Borfaser
oben + unten
bis hier

Holm verlängert auf
0,8x1 mm

U 2007
F1M-Modell
Uwe Bundesen

V-Form Ohr

42

r=60 mm

1,2x1 mm

r=35 mm

(flach)

105