

"Quirl-CM" (Competition Model)

Gewicht ohne Gummi 1,65 Gramm

TH30-Beginnerklasse (30 cm)

Propeller 150 mm/40° Paddel

H. Eder, 2013

leichtes Balsa (Dichte 0,09 g/cm³) verwenden!

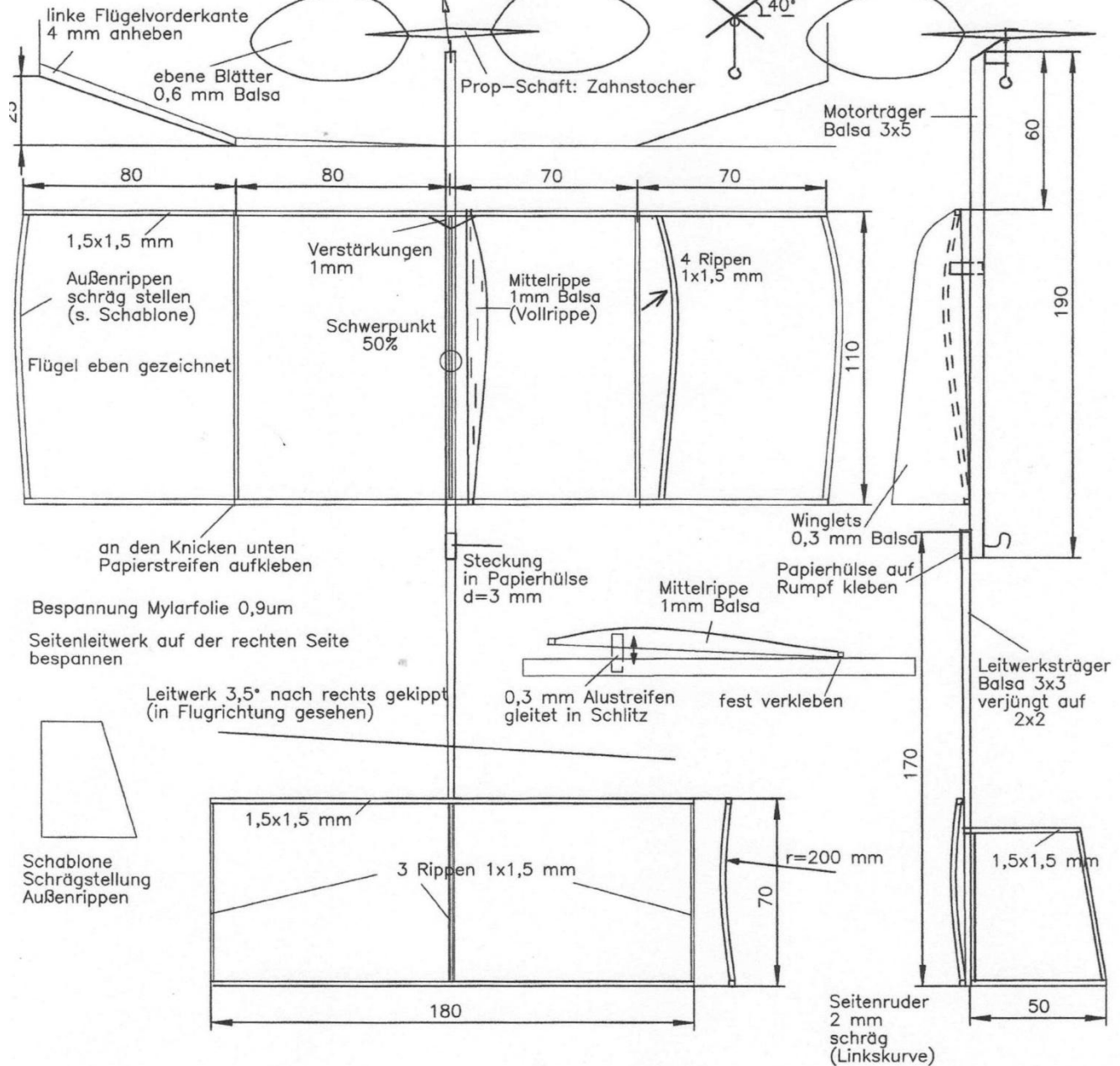
alle Maße in mm

Lager: Alublech oder Stahldraht (Schweineschwanz)

Gummischleife 1,2x1 mm
330 mm lang (1800 U)

Achse 2° links für Linkskurve

Propellerwelle und hinterer Haken
0,5 mm Stahldraht



Classe TH30 d'après Heinrich Eder *peut être dans le prochain n° un modèle plus performant*

But : modèle facile pour débutants, similaire à la classe A 6 mais moins sophistiqué.

Envergure 30 cm max.

Hélice 160 mm max. pales non vrillées.

Masse mini. 1,6 g sans moteur.

Pas de limitation pour le recouvrement.

Pas de matériaux techniques (boron, etc.) sauf recouvrement et fixations.

Pas de limitation pour le moteur.

On a conservé le plan dans sa langue originale. Même pour ceux qui ne pratiquent pas la langue de Goethe, les légendes ne sont pas difficiles à deviner.