

Willy

Konstruktion: Wolfgang Werling



Technische Daten:

Spannweite: 2600 mm Länge: 860 mm, Profil: MH 63 mod.

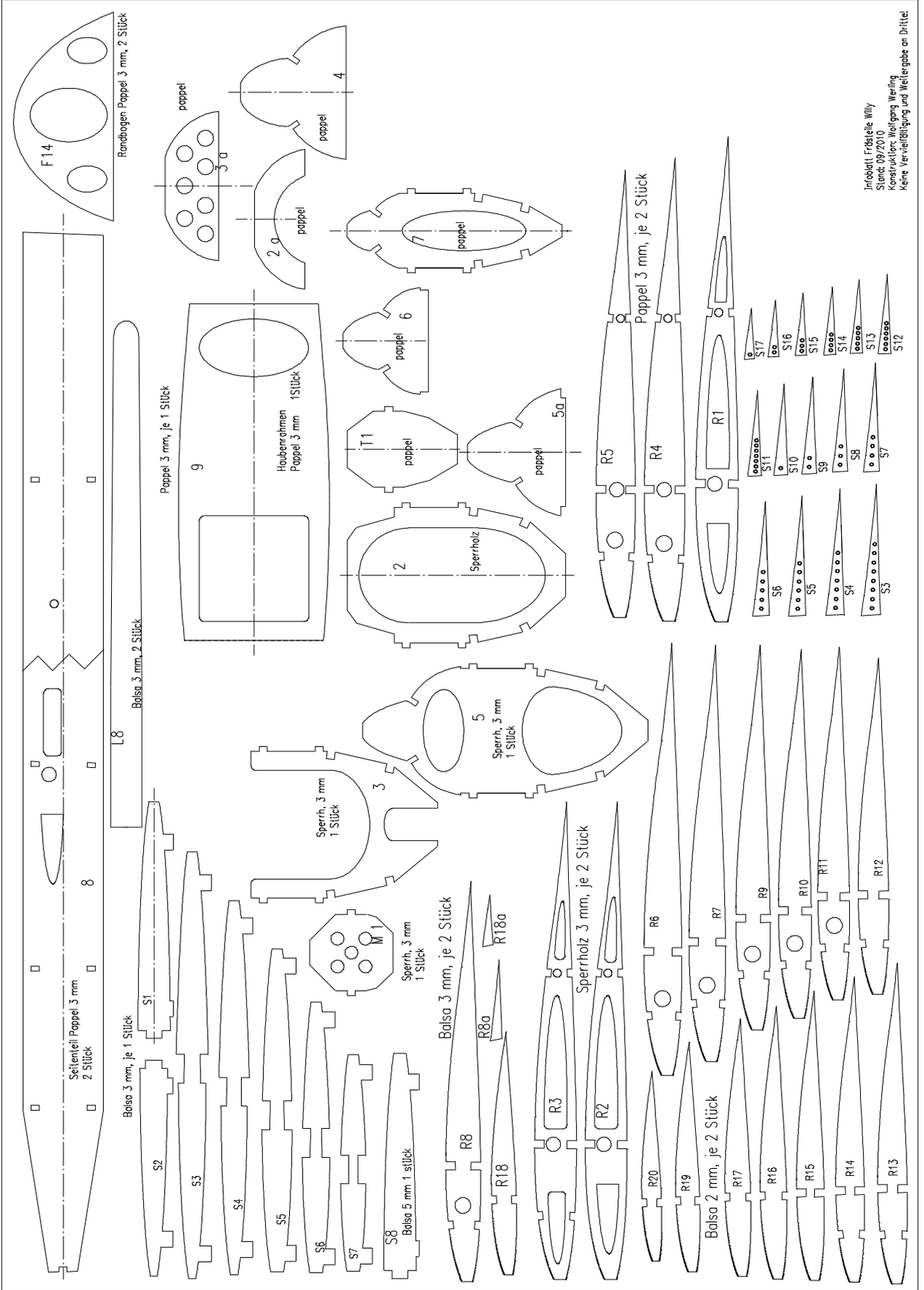
Lieber Modellflieger,

vielen Dank für Ihr Interesse am Willy. Das Modell ist mittels CAD konstruiert, die Frästeile werden auf CNC-Maschinen hergestellt, somit sollte größtmögliche Passgenauigkeit gegeben sein.

Sowohl der Bau als auch das Fliegen des Willy ist für jeden fortgeschrittenen Modellflieger mit etwas Erfahrung problemlos. Bitte halten Sie sich an die Vorgaben des Bauplans und der Bauanleitung aus der FMT. Sollten Sie aber absoluter Anfänger sein ist das Modell für Sie ungeeignet!

Hinweis:

Für die Modelle kann ich keinerlei Gewährleistung übernehmen und lehne jede Haftung ab. Für den korrekten Bau und den sicheren Flugbetrieb ist alleine der Erbauer verantwortlich.



Infofolie Fräsele Willy
 Stand: 09/2010
 Konstruktion: Wolfgang Wering
 Keine Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte!