



Blanik L 13 1:2,85

Bausatzbeschreibung: **Grundbausatz**

*Scale- Rumpf mit allen Nieten und Deckeln, Rumpfspitze, Heckteil, Randkeulen, Haube

*Tragflächen in Styro- Abachi- Bauweise mit CFK-Sandwich- Holm und GFK / CFK Gewebeeinlagen, Bremsklappen **nur oben** ausfahrend.
Ruder angezeichnet oder ausgetrennt,
Kabelkanäle für Servos und Rauch, Servoausfräsungen,
bügelfertig verschliffen

*Höhenleitwerk wie Tragflächen

*Seitenruder als CNC-gefräste Rippenkonstruktion (ohne Beplankungsmaterial)

- Bausatzpreis 2499,-€

* Optionen

- | | |
|--|---------------|
| - Querruder in Hohlkehle | 195,-€ |
| - Höhenruder in Hohlkehle | 145,-€ |
| - Fowlwerkklappen als Wölbklappen ausgelegt | 195,-€ |
| - Fowlwerkklappen scale | 955,-€ |
| - Fahrwerk scale, gefedert, halb einziehbar mit Rad | 345,-€ |
| - Heckfahrwerk scale | 185,-€ |
| - Servorahmen MPX je nach Ausfräsungen | 20,-€ / 40,-€ |
| - Schutztaschensatz (Rumpf !!!, Flügel, Leitwerke, Steckung) | 345,-€ |