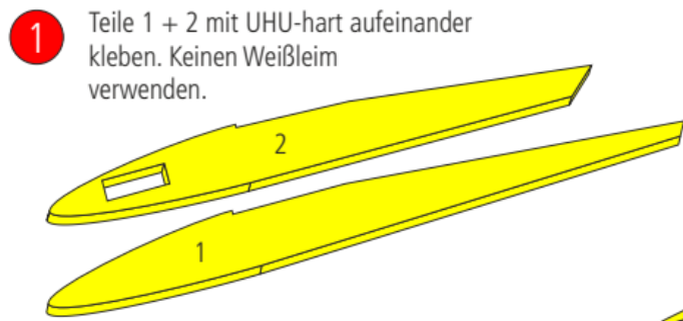
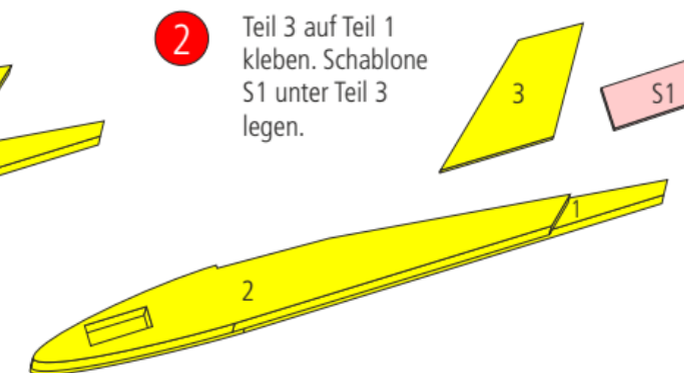


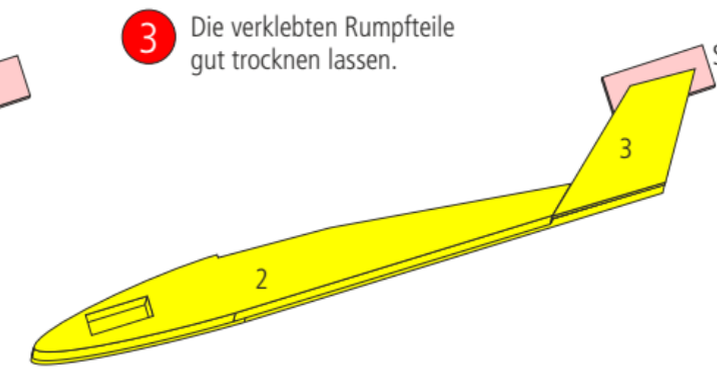
Baustufen



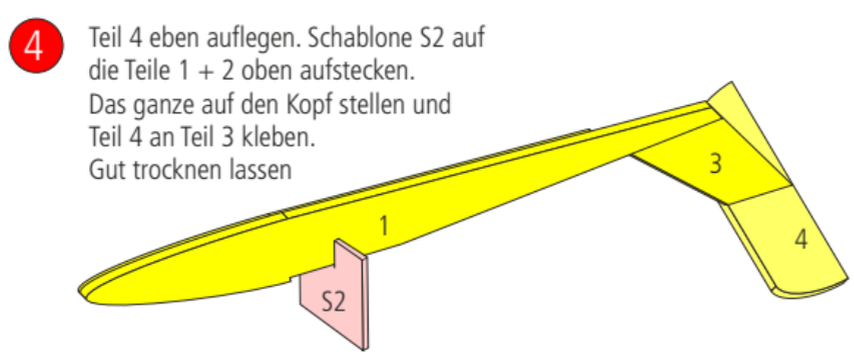
1 Teile 1 + 2 mit UHU-hart aufeinander kleben. Keinen Weißleim verwenden.



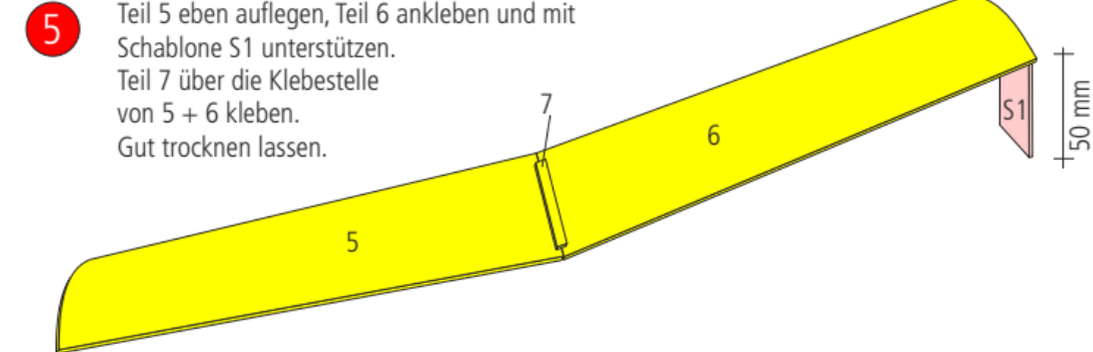
2 Teil 3 auf Teil 1 kleben. Schablone S1 unter Teil 3 legen.



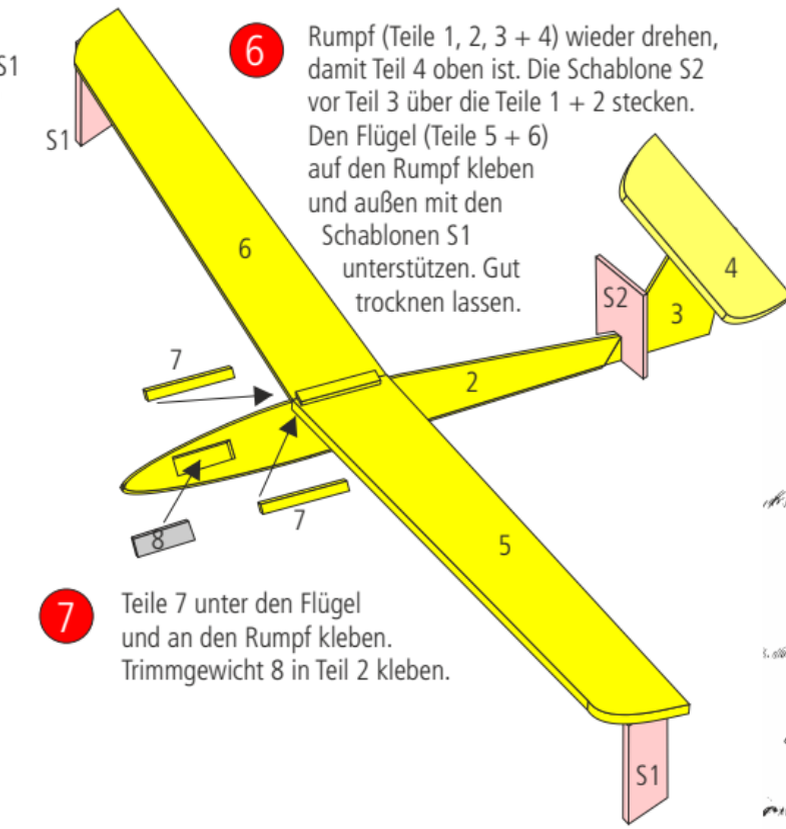
3 Die verklebten Rumpfteile gut trocknen lassen.



4 Teil 4 eben auflegen. Schablone S2 auf die Teile 1 + 2 oben aufstecken. Das ganze auf den Kopf stellen und Teil 4 an Teil 3 kleben. Gut trocknen lassen



5 Teil 5 eben auflegen, Teil 6 ankleben und mit Schablone S1 unterstützen. Teil 7 über die Klebestelle von 5 + 6 kleben. Gut trocknen lassen.



6 Rumpf (Teile 1, 2, 3 + 4) wieder drehen, damit Teil 4 oben ist. Die Schablone S2 vor Teil 3 über die Teile 1 + 2 stecken. Den Flügel (Teile 5 + 6) auf den Rumpf kleben und außen mit den Schablonen S1 unterstützen. Gut trocknen lassen.

7 Teile 7 unter den Flügel und an den Rumpf kleben. Trimmgewicht 8 in Teil 2 kleben.

7 Einfliegen: Das Modell an einem windstillen oder schwachwindigen Tag, mit leichtem Schwung waagrecht gegen den Wind starten.

Schwung zu schwach, oder vorne zu schwer, hinten etwas Trimmgewicht ankleben.

Schwung zu stark, oder vorne zu leicht, vorne etwas Trimmgewicht ankleben.

Flugbahn gut.

