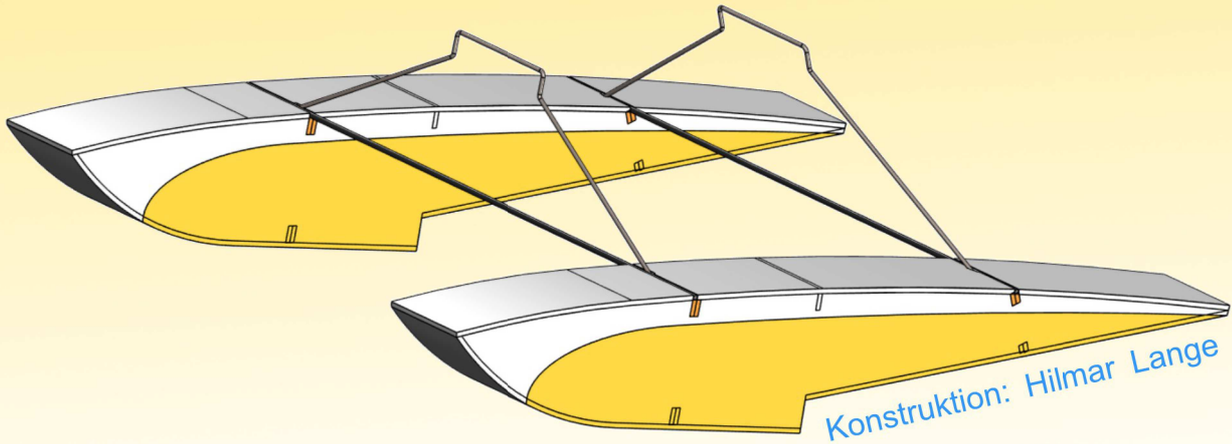
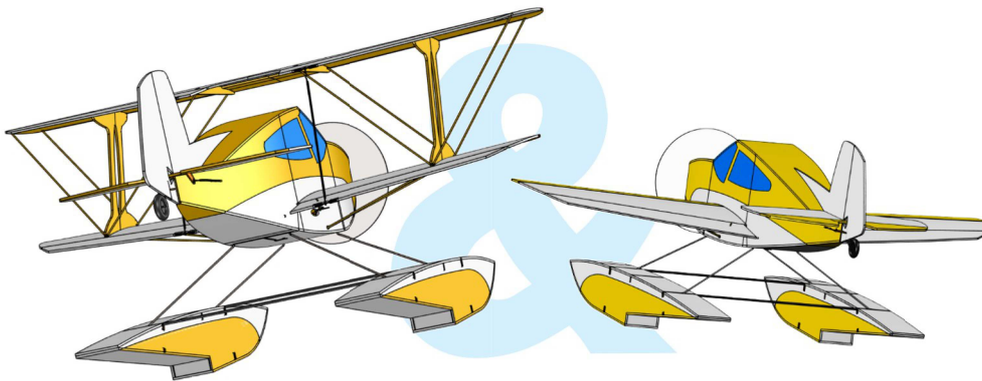


Schwimmer



passend für



PINKUS
-DOPPELBOCK^{*)}

PINKUS
-EXTRA^{*)}

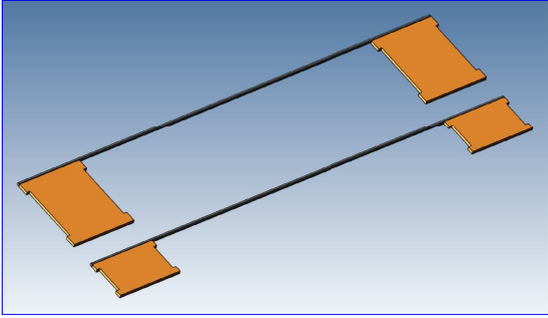
*) Den Bauplan "Pinkus-EXTRA" sowie den Ergänzungsbauplan "Pinkus-DOPPELBOCK" finden Sie ebenfalls unter www.modell-aviator.de/downloads.



Zuerst nur Seite 1 ausdrucken und Maßstab prüfen!

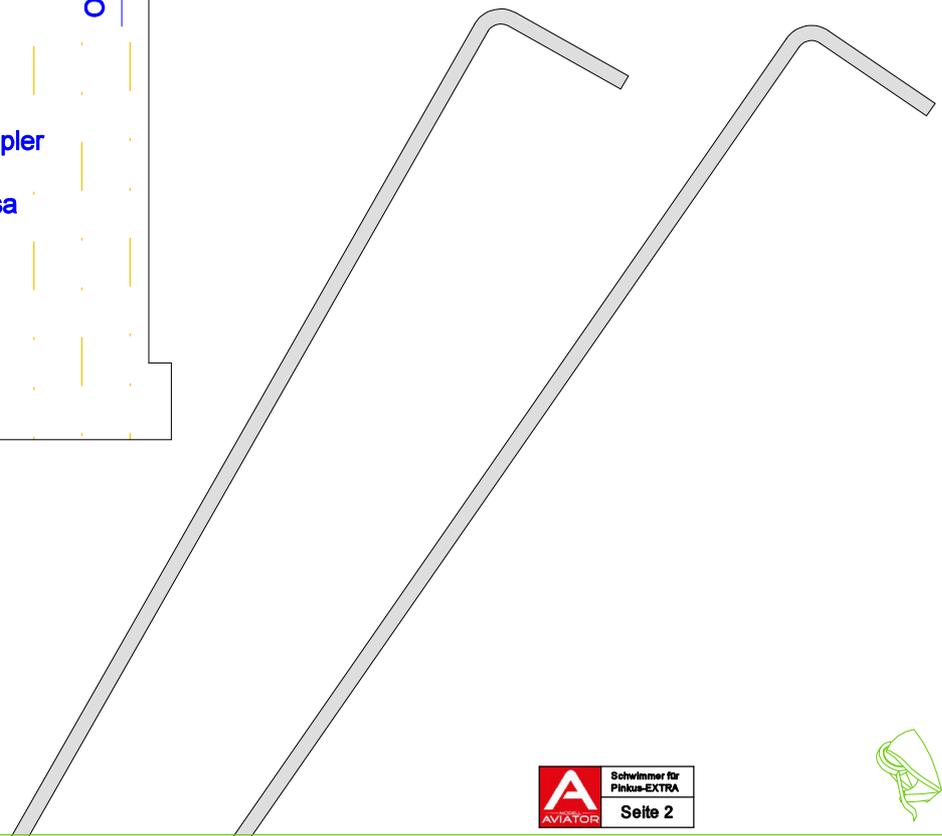
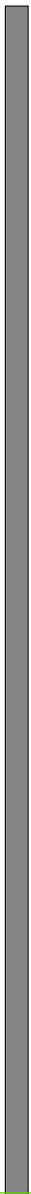
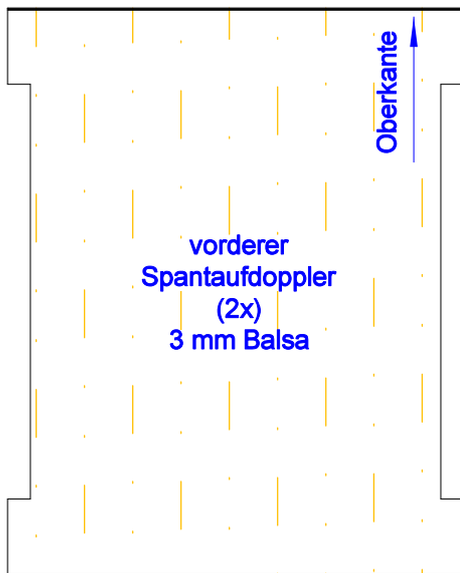
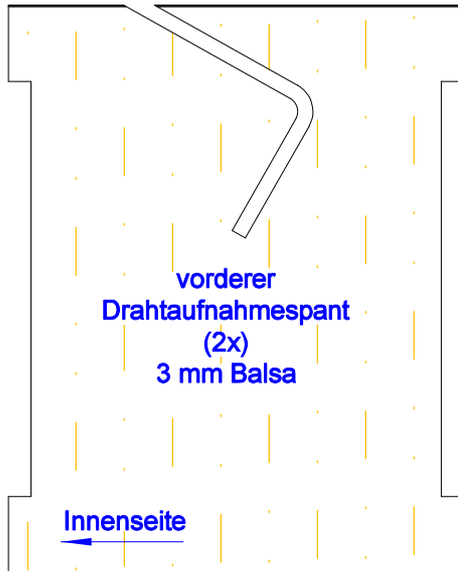
Aufgepasst beim Ausdrucken: stellen Sie im Druckmenü unter "Seiteneinstellungen" die Seitenanpassung auf "keine"!

1 Zentimeter



1. Bauschritt:

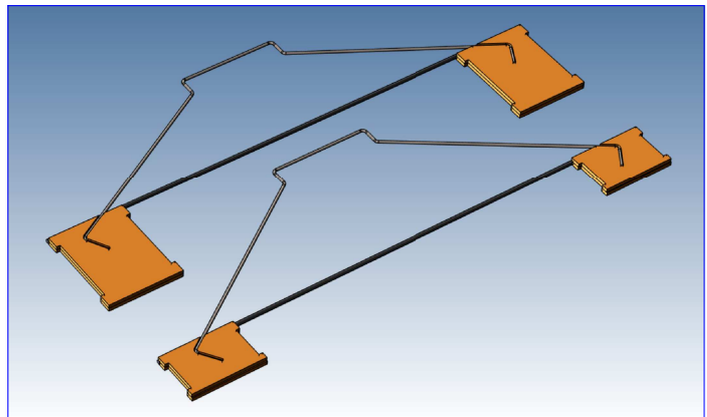
Verkleben Sie die CFK-Verbindungsstäbe außen bündig mit der Oberkante der Balsa-Spantaufdoppler.



vorderer Schwimmerdraht
2 mm Stahldraht

hinterer Schwimmerdraht
2 mm Stahldraht

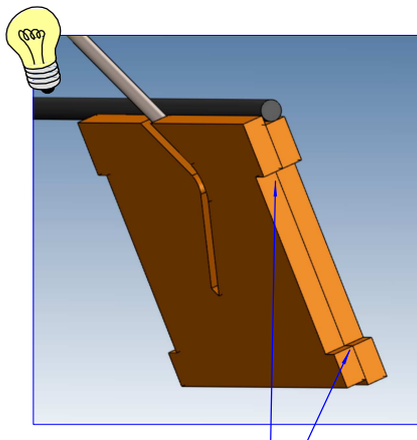
Stufenspannt
(2x)
3 mm Depron



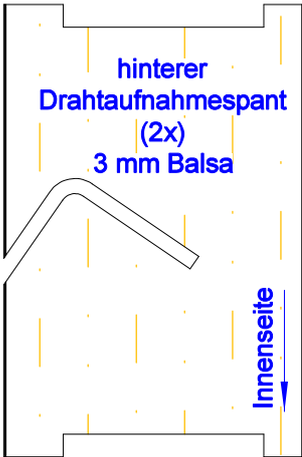
2. Bauschritt:

Leimen Sie die Drahtaufnahmespannen auf ihre passenden Aufdopplerspannen und setzen Sie die Gestelldrähte ein. Prüfen Sie zuerst, ob die Drähte auch wirklich im Modell in ihre Aufnahmenester passen, dann können Sie die Drähte an den Spannten festkleben (Epoxi / Sekundenkleber).

Achten Sie stets auf korrekte Ausrichtung der Bauteile (oben / innen), und verwechseln Sie nicht vorne mit hinten.

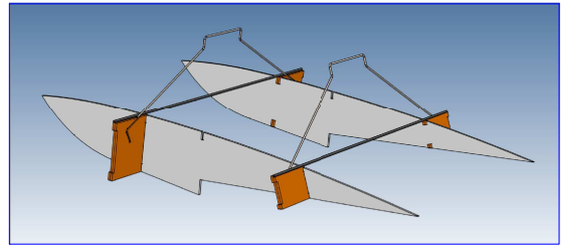


Die seitliche Aussparung der Spannten muss exakt übereinander liegen.

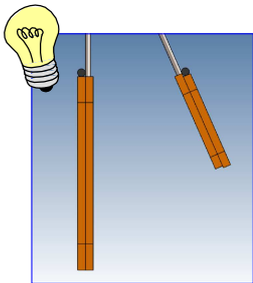


3. Bauschritt:

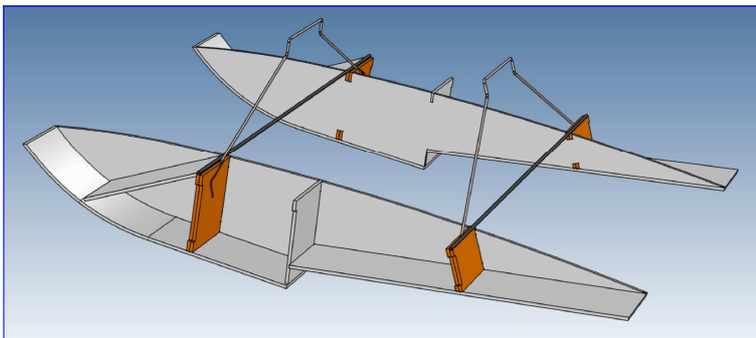
Setzen Sie die beiden inneren Schwimmer-Seitenwände an. Arbeiten Sie leichte Überstände mit einem Schleifklotz bündig nach.



Konturlinie für
Lackivorschlag



der vordere CFK-Stab
weist nach vorn, und der
hintere Stab nach hinten.



4. Bauschritt

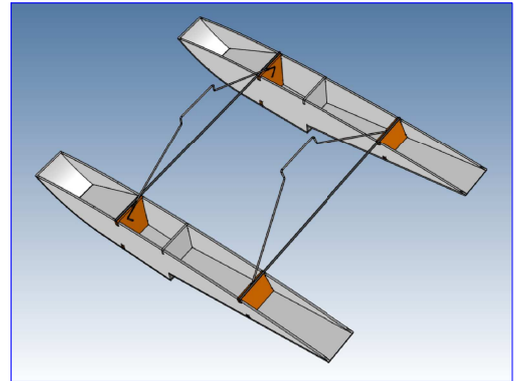
Setzen Sie Diagonalspant und
Stufenspant ein und kleben Sie die
Unterbeplankungen an.

Schwimmer-Unterbeplankung vorn (2x)
3 mm Depron

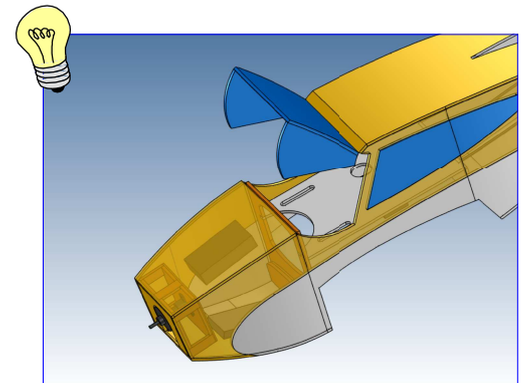
Schwimmer-Unterbeplankung hinten (2x)
3 mm Depron

5. Bauschritt

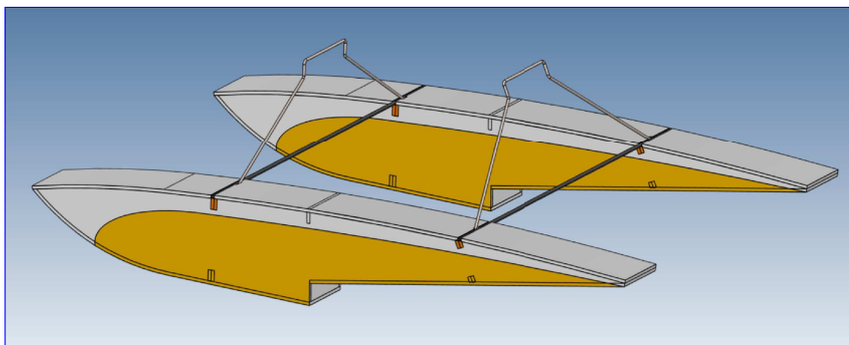
Kleben Sie die beiden fehlenden Seitenwände an.
Nun können Sie alle Klebenähte noch von innen
mit wasserfestem Weißleim verstärken
und alles über Nacht in Ruhe
durchhärten lassen.



Schwimmer-Seitenwand (4x)
3 mm Depron



Schwimmer-Oberbeplankung hinten (2x)
3 mm Depron



6. Bauschritt

schließen Sie die Schwimmer-Oberseite und verschleifen Sie alle Bauteilkanten, so dass keine Überstände bleiben. Wichtig: dabei nicht die Kante der Schwimmerstufe verrunden!

Wichtiger Hinweis:

bei Verwendung der Schwimmer muss der Akku weiter nach vorn gebracht werden, damit der Schwerpunkt des Modells eingehalten wird.

Man kann den Akku dazu beispielsweise im Motorraum (an Klettband hängend oder liegend) anbringen. Für einen schnellen Akkuwechsel kann man die Windschutzscheibe heraustrennen und sie mit Scharnieren und Magneten wieder einsetzen.

