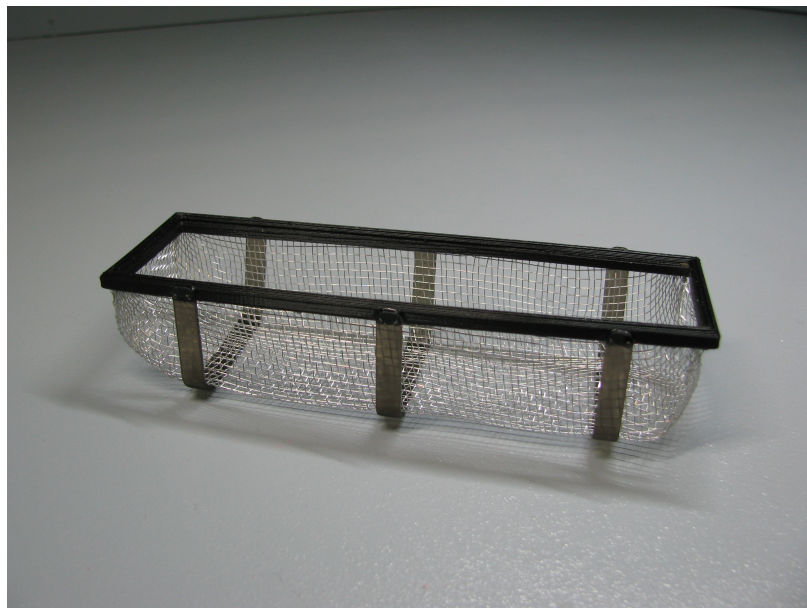


JACK TAILOR HELICOPTERS

Rumpf, Technik, Zubehör.

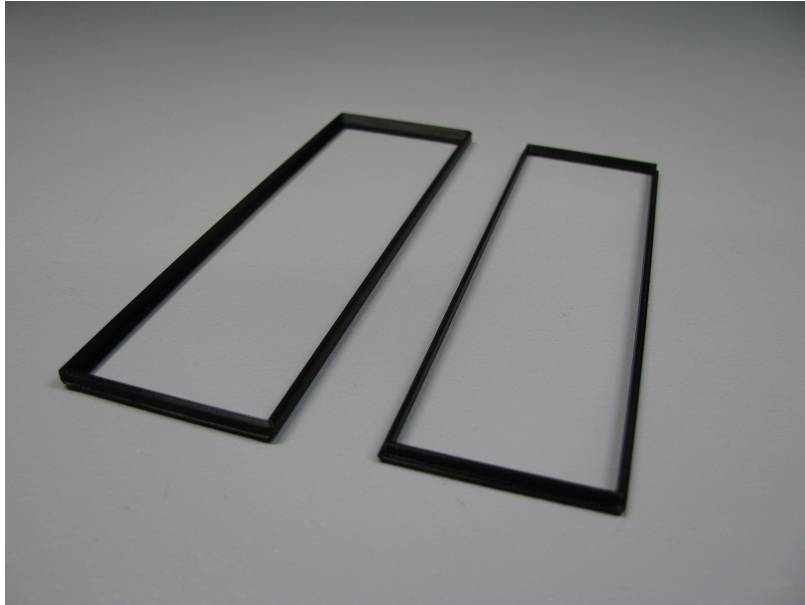
Aufbauanleitung für den JTH Lastenkorb



Vor dem Zusammenbau empfehlen wir, die Teile zu entgraten und mit feinem Schleifpapier anzuschleifen. Hierbei können Sie auch entscheiden ob die Enden der Haltebügel flach oder abgerundet werden sollen und die Kanten des Rahmens eher eckig oder rund sein sollen.

Der Aluminiumkorb ist bereits auf Maß zugeschnitten, im Laufe des Zusammenbaus kann nach Bedarf nachgeschnitten werden.

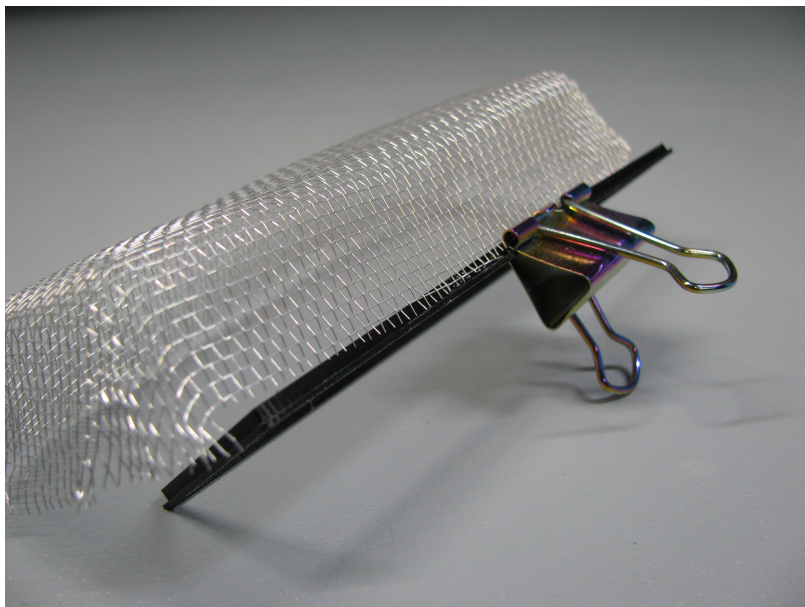
Nicht zu viel abschneiden, lieber nachschneiden!



Der Rahmen besteht aus zwei Teilen:

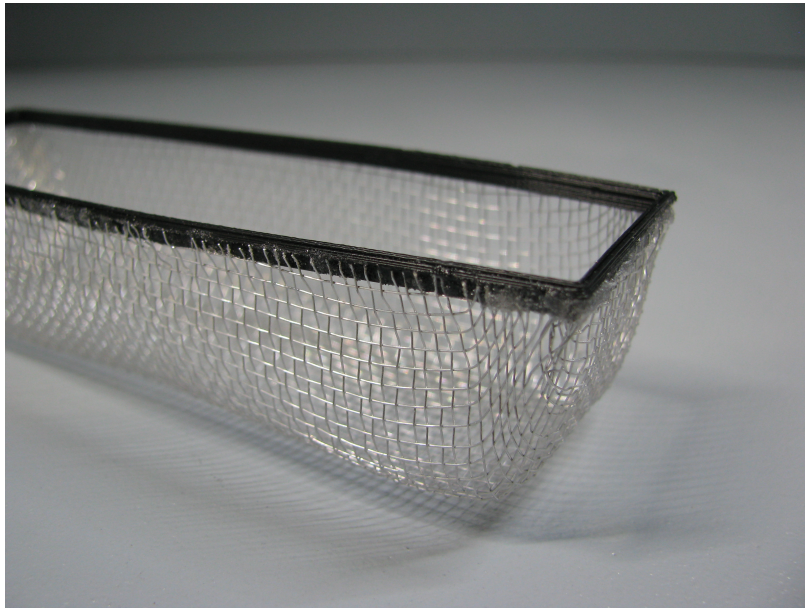
Einem Außenrahmen und einem Innenteil.

Der Korb wird von außen an das **Innenteil** angeklebt,
am Besten mittig jeweils an der langen Seite beginnend...



...bis das Gitter vollständig verklebt ist.

Mit Sekundenkleber und Füllstoff kommt man schnell voran.



Überschüssige Masse kann abgeschliffen werden.

Jetzt den Außenrahmen überstülpen und fixieren, danach kann der gesamte Rahmen ausgerichtet werden.

Legen Sie die Bügel lose auf den Korb, prüfen Sie ob die Bügel so montiert werden können oder ob noch Korrekturen am Korb oder den Bügeln nötig sind.

Die Bügel sollten am Korbboden anliegen und bündig mit der Oberseite des Rahmens abschließen.



Bringen Sie die Bügel an, einer mittig, die Anderen ca 1,5cm von der Außenkante des Rahmens gemessen.

Bei Montage am Landegestell können Sie die mitgelieferten Halter verwenden, natürlich ist der Korb auch für die Montage am Haken einer Seilwinde geeignet.

Weitere Fotos finden Sie auf unserer Webseite

www.jack-tailor.de

Sollten Sie noch Fragen zum Produkt
oder zum Aufbau haben, stehen wir Ihnen unter

kontakt@jack-tailor.de

gerne zur Verfügung!