

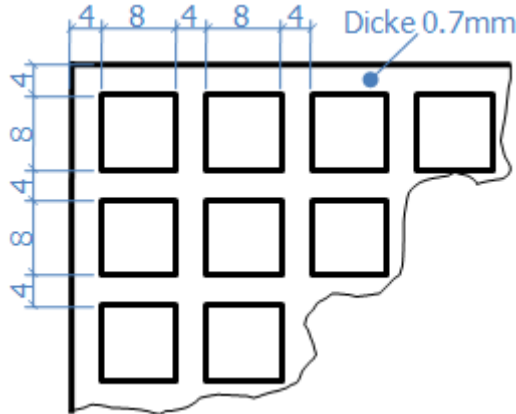
# Blade CP Pro

## Bastelanleitung für einen Akkuhalter



## Benötigtes Material

- Aluminium Blech  
Vorzugsweise ein Lochblech.  
Das in der Anleitung verwendete Blech wurde im OBI gekauft und hat folgende Masse  
(Massangaben in Millimeter):



- Blechschere
- Feile (optional → zum beseitigen scharfer Kanten nach dem Schneiden)
- Zweikomponenten Kleber
- Normalen Klettverschluss ca. 15cm
- Klettverschluss selbstklebend ca. 4cm

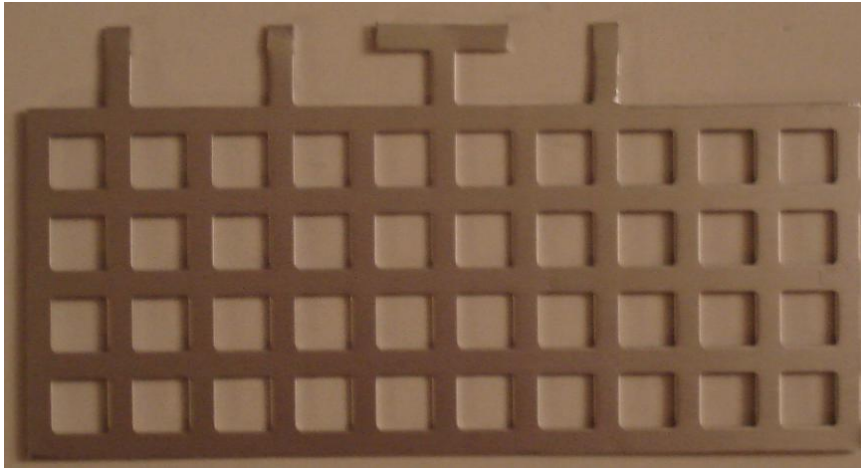
## Anleitung

Nachfolgende Anleitung bezieht sich auf das im Kapitel „Benötigtes Material“ aufgelistete Material.

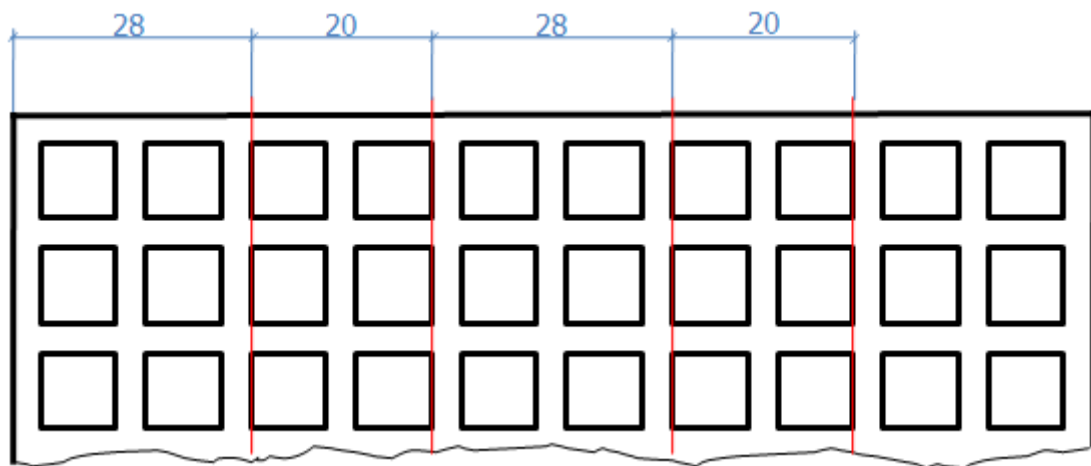
1. Zuschneiden des Grundbleches  
Breite = 124mm  
Höhe = 76mm



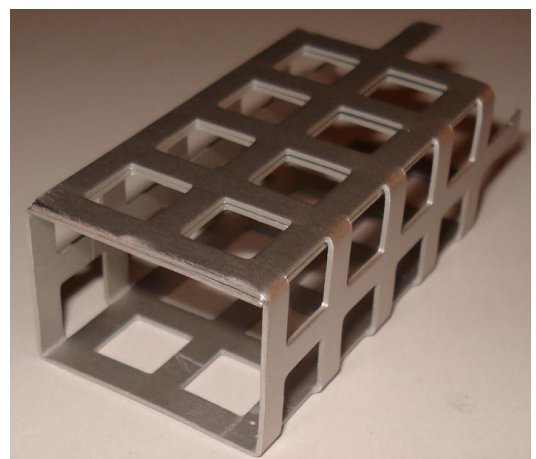
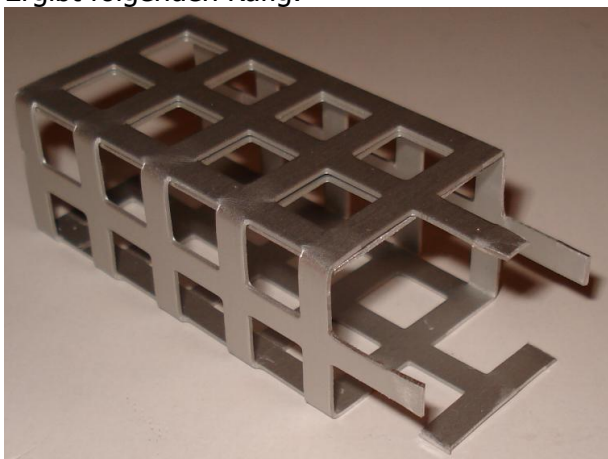
2. Zuschneiden der Laschen für die Rückhaltung des Akkus



3. Biegen des Käfigs  
Biegekanten wie folgt (Angaben in Millimeter):

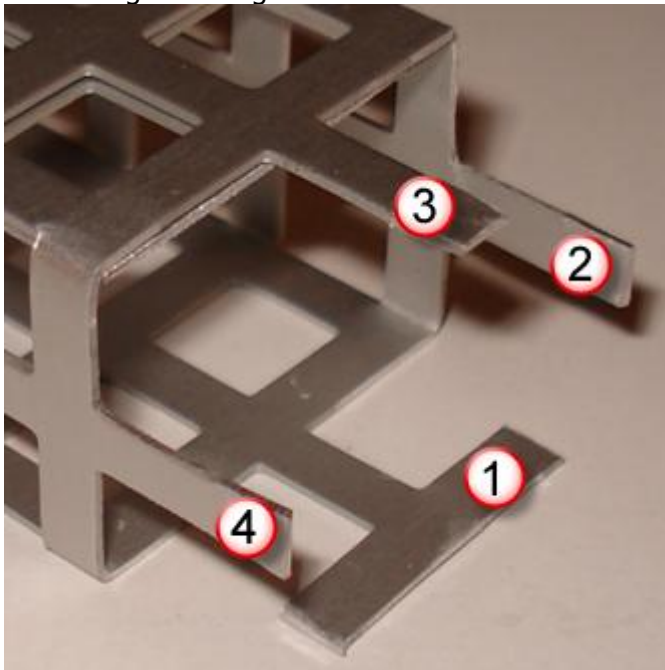


Ergibt folgenden Käfig:

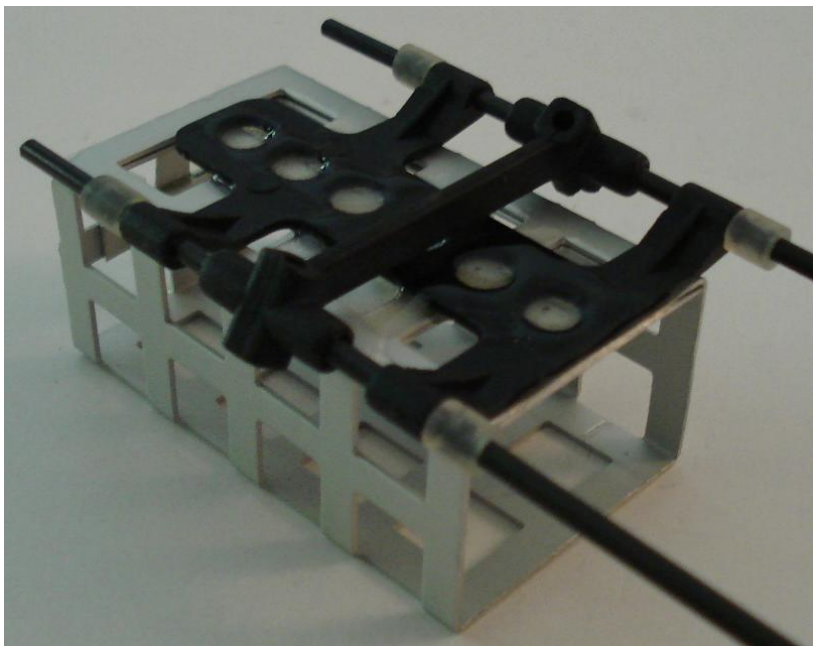


**Tip:** Nach den ersten zwei Biegungen wird es etwas schwieriger. Nehmt ein Vierkant-Hartholz oder sonst einen eckigen Gegenstand zur Hilfe (Feile, Lineal...)

4. Laschen nach innen biegen  
Reihenfolge wie folgt:



5. Käfig am Battery Support befestigen  
Hierzu den Zweikomponentenkleber auf die Unterseite des Battery Support auftragen.  
Den Käfig auf den Tisch legen und den Battery Support auf den Käfig drücken.

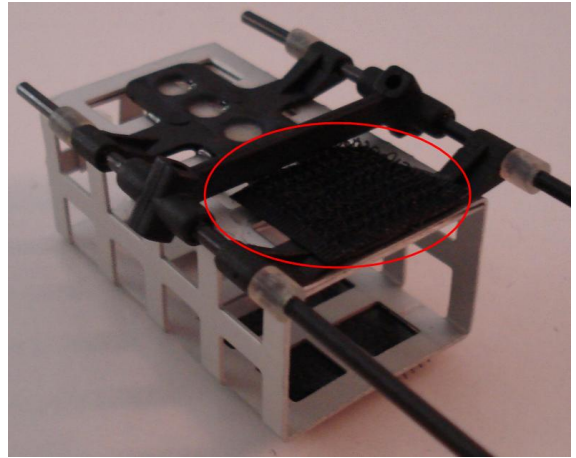
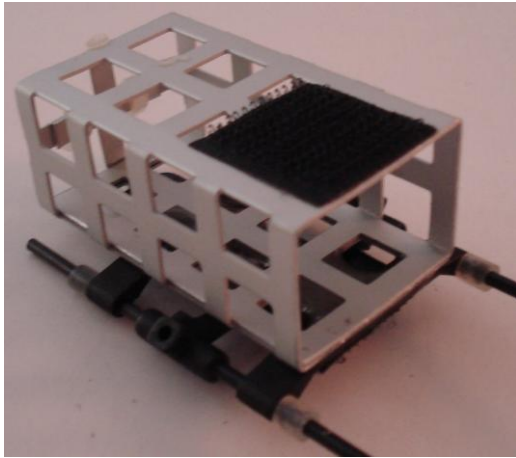


**Tip:** Die Löcher des Battery Support mit Zweikomponentenkleber füllen, so hält der Käfig garantiert.

**Tip:** Vor dem Zusammenkleben den Käfig mit zwei Gummibändern am Battery Support befestigen und am Blade CP Pro montieren um den genauen Montagepunkt des Käfigs heraus zu finden (Schwerpunkt des Helikopters). Wie auf dem Bild ersichtlich, den Batterysupport zum suchen des Schwerpunktes so ausrichten, dass er noch auf beide Seiten fein-justiert werden kann.

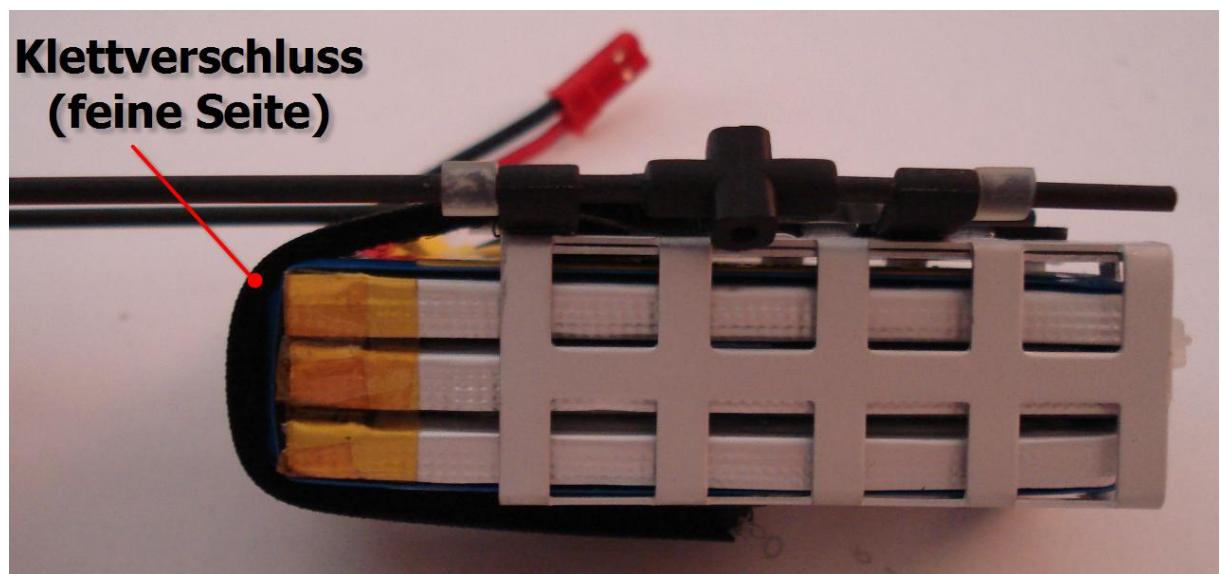


6. Auf der Ober- und Unterseite des Käfigs nun ein Stück (Länge nach eigenem Ermessen) Selbstklebenden Klettverschluss (rauhe Seite) befestigen.



**Tip:** Natürlich kann hier auch normaler Klettverschluss mit Zweikomponentenkleber aufgeklebt werden...

7. Nun kann mit einem ca. 10cm langen Stück des Klettverschlusses (feine Seite) der Akku fixiert werden



8. Den Blade CP Pro wieder zusammensetzen



...et voilà...

