

6'th "sixth" V4

Indoor Kunstflugmodell

2007 von Christian Keller

Spannweite: 730 mm

Länge: 830 mm

Gewicht: 130-180 g

Equipment Prototyp:

Motor: Schnurzz (SFW)

Regler: YGE-8A (SFW)

Servo: 2x HS50 & 1x Exact 6

Akku: 2x 480 mAh ThunderPower

Abfluggewicht: 142 g

Geschätzter Erbauer,

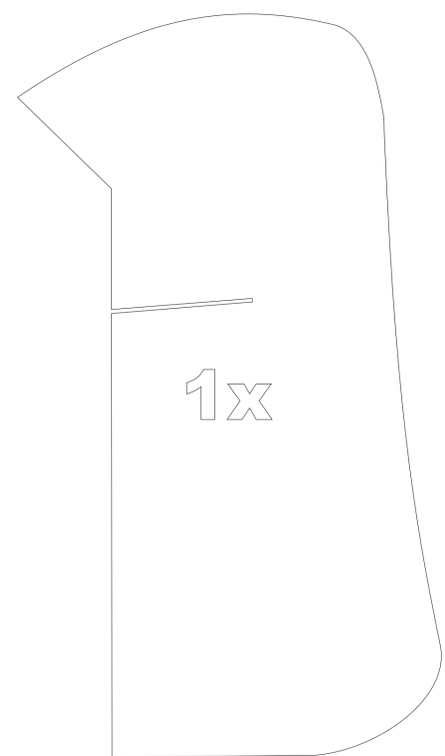
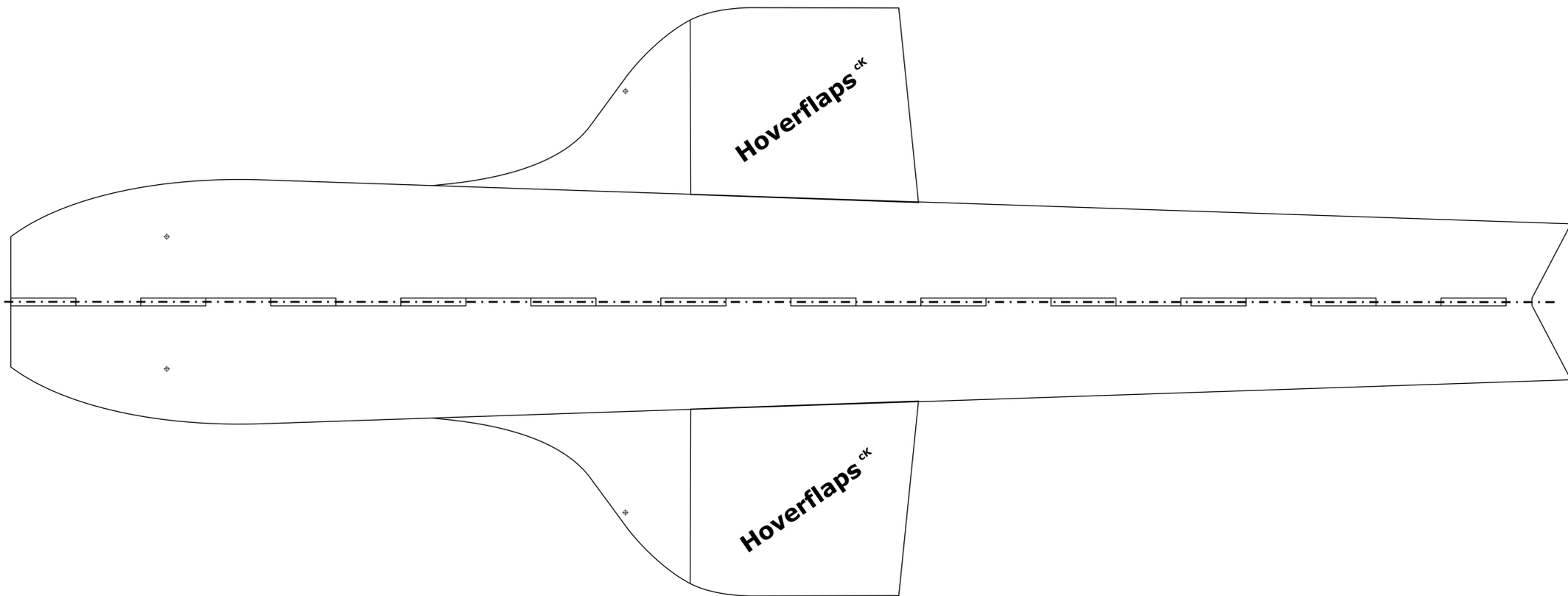
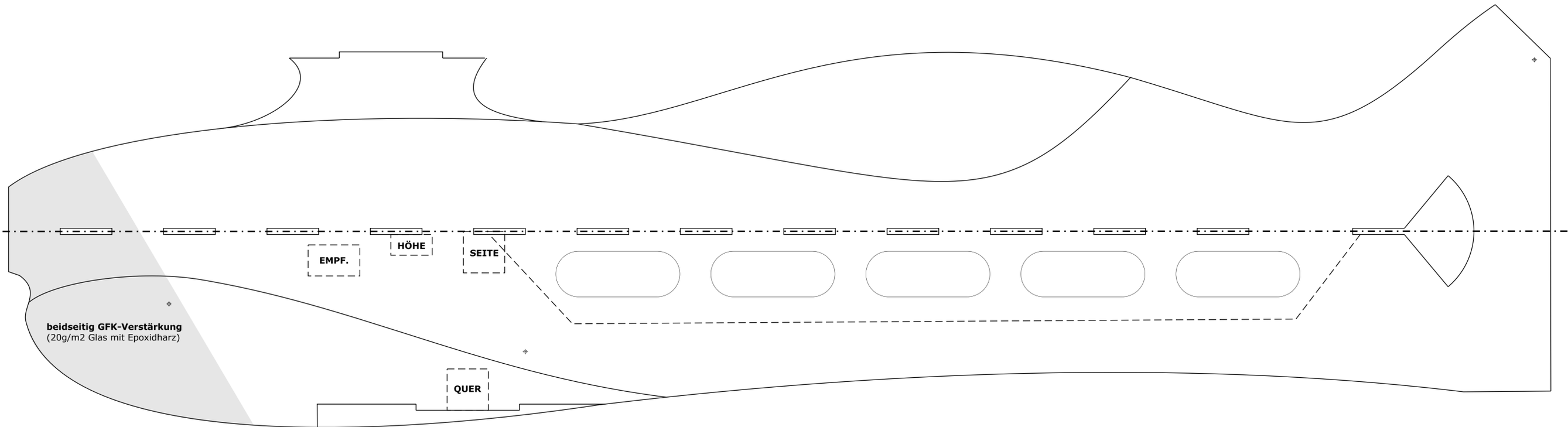
bitte sende ein Bild (oder gleich mehrere ;)) deines "sixth", wenn möglich mit Angaben zum eingesetzten Equipment, an die folgende E-Mail Adresse:

ck-models@hotmail.com

Ich plane eine Homepage auf der sämtliche Baupläne meiner Flieger zum kostenlosen Download verfügbar sein werden. Falls du nicht möchtest, dass dein Flieger in der Galerie erscheint, vermerke dies bitte in deiner E-Mail! Viel Spass mit deinem 6'th!

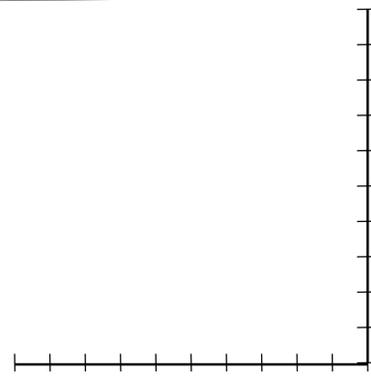
November 2007, Christian Keller, Schweiz

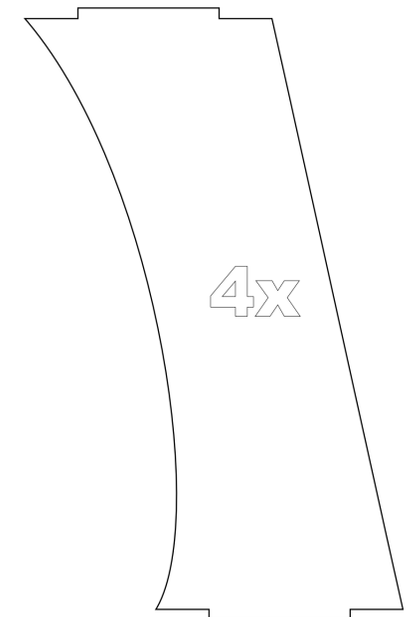
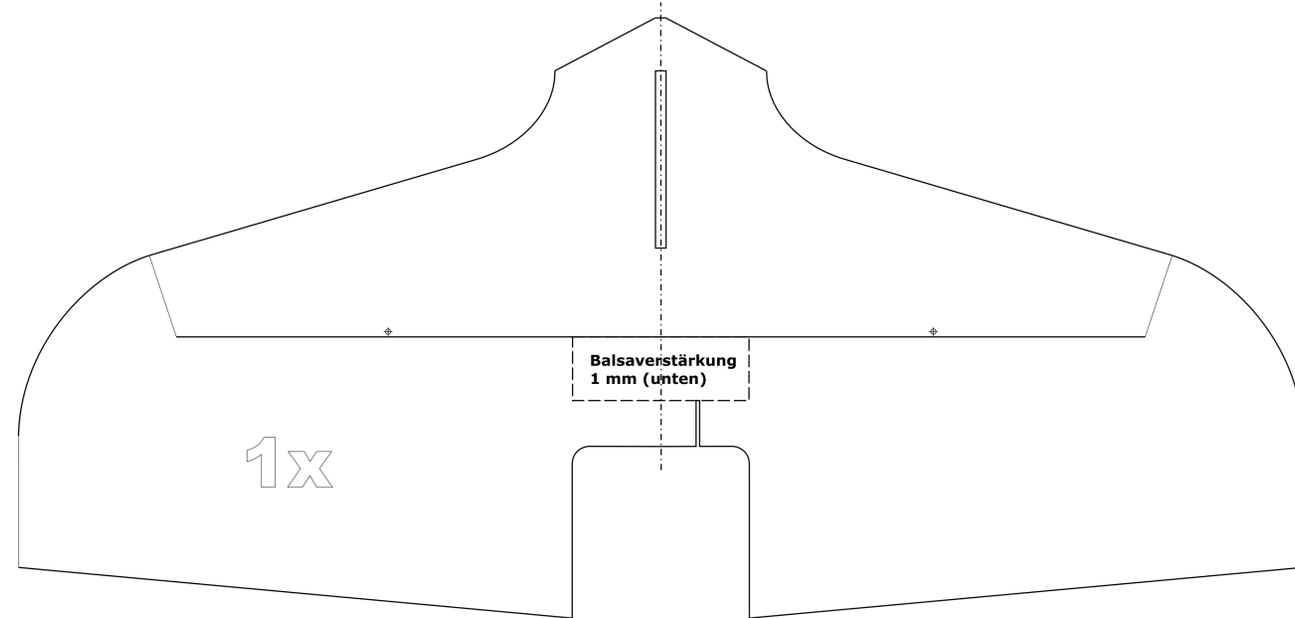
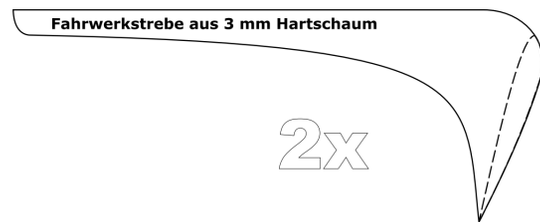
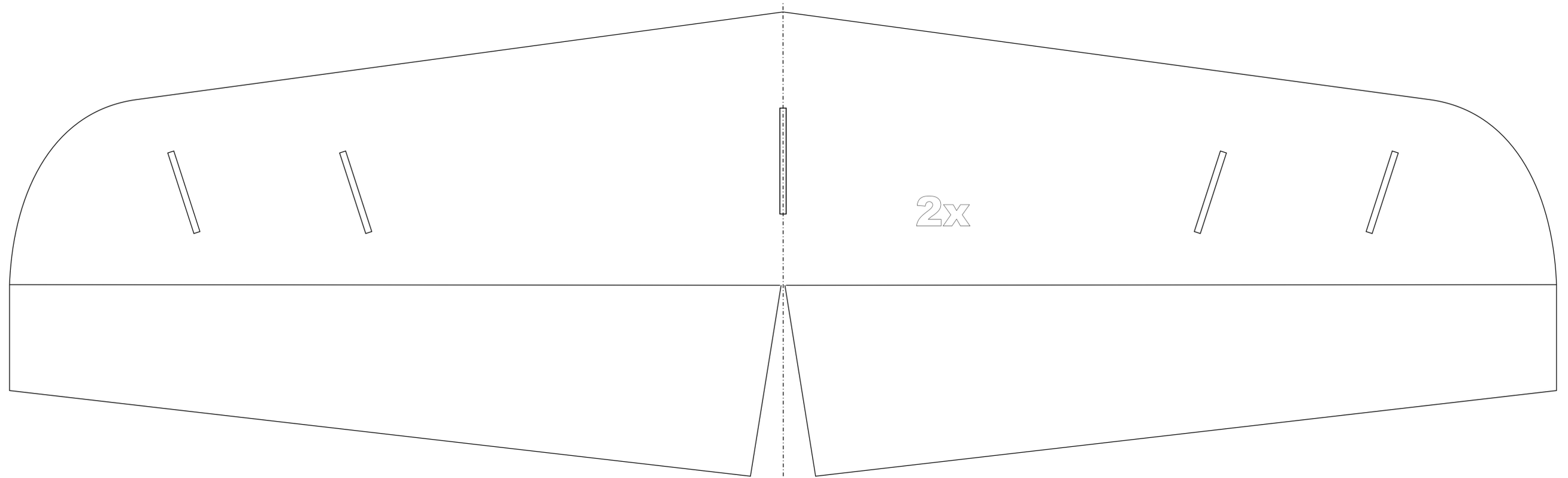




"SIXTH" V4
 Indoor Kunstflugmodell
 2007, Ch.Keller

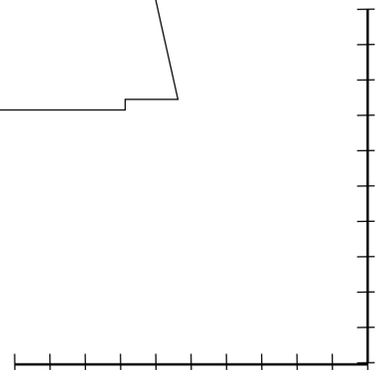
Spannweite: 730 mm
Länge: 850 mm
Gewicht: 130 - 180 g





"SIXTH" V4
Indoor Kunstflugmodell
 2007, Ch.Keller

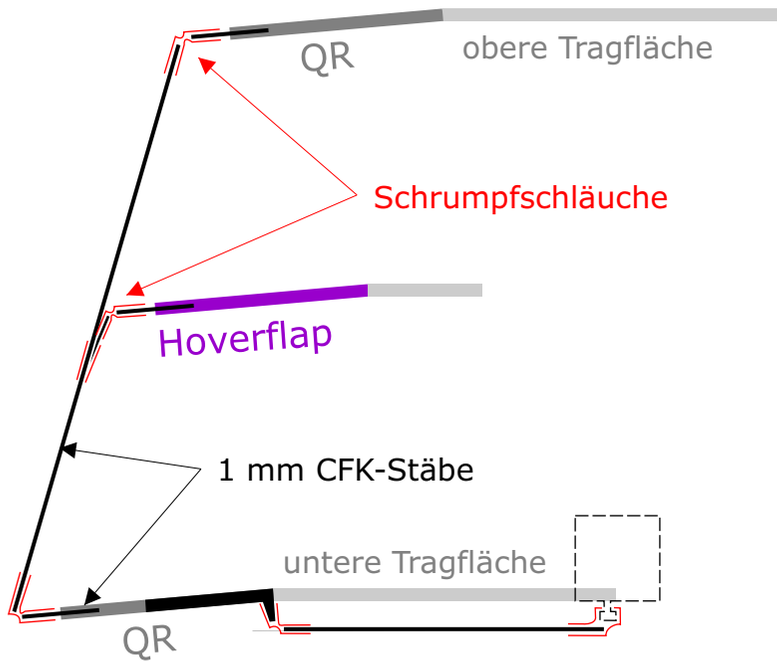
Spannweite: 730 mm
Länge: 850 mm
Gewicht: 130 - 180 g



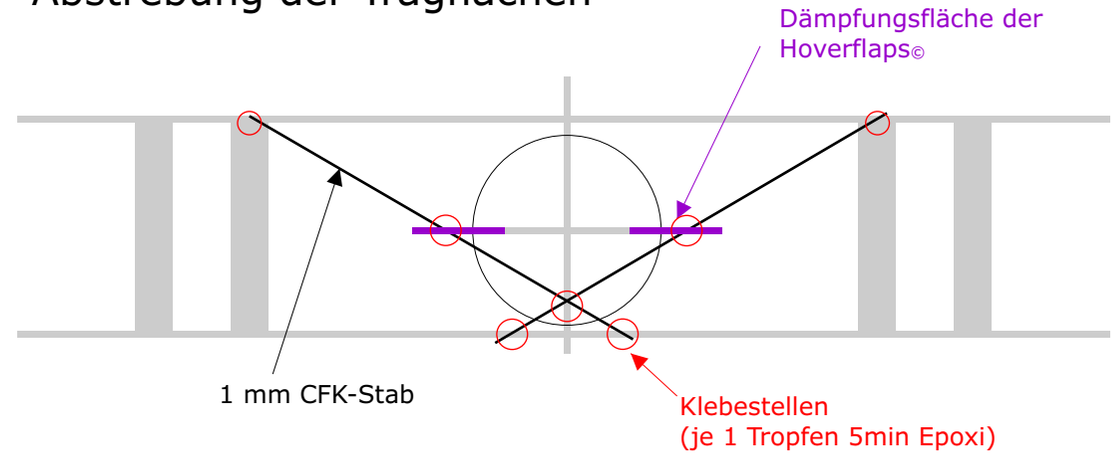
Massstab 1:1

Bautipps

Anlenkung der Hoverflaps



Abstrebung der Tragflächen



Verstrebung Leitwerksflächen

