

Einstellwerte für den sicheren Erstflug:

Maßangaben beziehen sich auf die breiteste Seite (Innenseite) des Ruders.

Höhenruder nach oben:	13mm
Höhenruder nach unten:	13 - 15mm
Seite links/ rechts:	maximal möglich

Kurvenflug:

Querruder nach oben:	11mm
Querruder nach unten:	7mm
Wölbklappe nach oben:	8mm
Wölbklappe nach unten:	~ 9mm

Querruder und Wölbklappe bei Ausschlag nach unten in einer Linie  
Seite nicht zumischen, fördert ansonsten das Pendeln nach einer  
Wende

Verwölben:

Wölbklappe nach oben:	1-1.5mm
Wölbklappe nach unten:	2-2.5mm

Querruder und Wölbklappe bei Ausschlag in einer Linie

Butterfly:

Tiefe (Höhenruder nach unten)	5mm
Querruder nach oben:	8mm
Wölbklappe nach unten:	33mm

Schwerpunkt mit elektronischer Waage 95mm (92-96mm möglich)

EWD: 62.7mm Abstand Höhenleitwerk-Endleiste zu  
ebener Platte auf welcher der Rumpf aufliegt

DI(FH) Daniel Lesky, LeskyComposite

[www.leskycomposite.at](http://www.leskycomposite.at)