

PACE VX3.8



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

Höhenruder nach oben:	17mm
Höhenruder nach unten:	14mm
Seite links/ rechts:	maximal möglich
Ruder außen nach oben:	17mm
Ruder mittig nach oben:	12mm
Ruder innen nach oben:	3mm
Ruder außen nach unten:	7mm
Ruder mittig und innen bei Ausschlag nach unten in einer Linie mit Ruder außen, Endleiste ohne Abstufung	

Seite nicht zu Quer mischen, fördert Pendeln nach Wende!

Verwölben:

Ruder außen nach oben:	max. 1mm
Ruder mittig und innen in Linie, Endleiste ohne Abstufung	
Ruder außen nach unten:	max. 2mm
Ruder mittig und innen in Linie, Endleiste ohne Abstufung	

Butterflyfunktion auf Knüppel legen um dynamisch während dem Flug bis maximalen Ausschlag ausfahren zu können.

Höhenruderausschlag und inneres Ruder auf je einen Trimmer legen. Während dem Einfliegen nach Einstellen der EWD, Höhe und Ruder in sicherer Höhe vorsichtig Butterfly betätigen und nachjustieren. Werte stark abhängig von Flughöhe, EWD und Schwerpunkt.

Tiefe (Höhenruder nach unten):	ca. 7mm
Ruder außen:	neutral zum Steuern
Ruder mittig nach oben:	21mm
Ruder innen nach unten:	42mm

Schwerpunkt mit elektronischer Waage: 108mm (104 bis 112mm erprobt)

EWD: 0,7° (von 0,5 bis 1° erprobt)

DI(FH) Daniel Lesky, LeskyComposite