

## EINSTELLWERTE / DATENBLATT



Modell: Duo Discus

Technische Daten:

- Maßstab: 1 : 3,3
- Spannweite: 606 cm
- Länge: 263 cm
- Flächeninhalt: 143 qcm
- Flächenbelastung: ab 99g / qcm
- Profil: HQ 3/12 auf 3/11

<b>Normal</b>		
Wölbklappe		
Quermitnahme		
<hr/>		
Höhe	+	7mm
<i>außen gemessen</i>	-	8mm
<hr/>		
Seite	+ / -	35mm
<hr/>		
Querruder	+	30mm
<i>Übergang Mittelteil</i>	-	20mm
Tiplets		im Strack
<hr/>		
Wölb zu Quer	+	18mm
	-	11mm

<b>Thermik</b>		
Wölbklappe	-	3-6mm
Quermitnahme		
<hr/>		
Höhe	+	7mm
<i>außen gemessen</i>	-	8mm
<hr/>		
Seite	+ / -	35mm
<hr/>		
Querruder	+	30mm
<i>Übergang Mittelteil</i>	-	20mm
Tiplets		im Strack
<hr/>		
Wölb zu Quer	+	/
	-	/

<b>Speed</b>		
Wölbklappe	+	1mm
Quermitnahme		
<hr/>		
Höhe	+	7mm
<i>außen gemessen</i>	-	8mm
<hr/>		
Seite	+ / -	35mm
<hr/>		
Querruder	+	30mm
<i>Übergang Mittelteil</i>	-	20mm
Tiplets		im Strack
<hr/>		
Wölb zu Quer	+	18mm
	-	11mm

- runter  
 + hoch

<b>Butterfly</b>	
Querruder	+ 31mm
Wölbklappe	- 31mm
Störklappen	voll
Höhe	+ 6%

<b>Snapflap</b>	
Querruder	- _____
Wölbklappe	- _____

Schwerpunkt 54-56 mm  
 EWD 0,8°