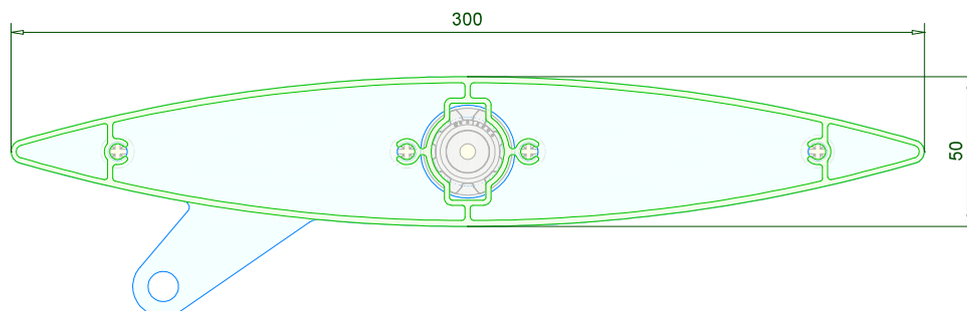


TECHNISCHES DATENBLATT



TYP	DucoSun Ellips 300 - Verstellbar
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit motorisch verstellbare Lamellen
LAMELLENFORM	Ellipsenförmigen Lamellen
ABMESSUNGEN	300 mm x 50 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
LAMELLENNEIGUNG	0° → 90°
LAMELLENSCHRITT	295 mm
MIN. SYSTEMHÖHE	1215 mm (bestimmt durch die Motoreinbaulänge) Wird eine geringere Höhe gewünscht, muss die Machbarkeit projektbezogen geprüft werden.
MAX. SPANNWEITE	3600 mm @ 800Pa
ENDPLATTEN	Endplatten gelasert aus Aluminium - Dicke 5 mm (AlMgSi0,5)
BEFESTIGUNG LAMELLE	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
BEFESTIGUNG ENDPLATTE	Zwischen Duco Halteprofil 60/100
AKTUATOR	Elero - Picolo XL P / IP65 / 230VAC-50Hz / 0,55A / 126W
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A



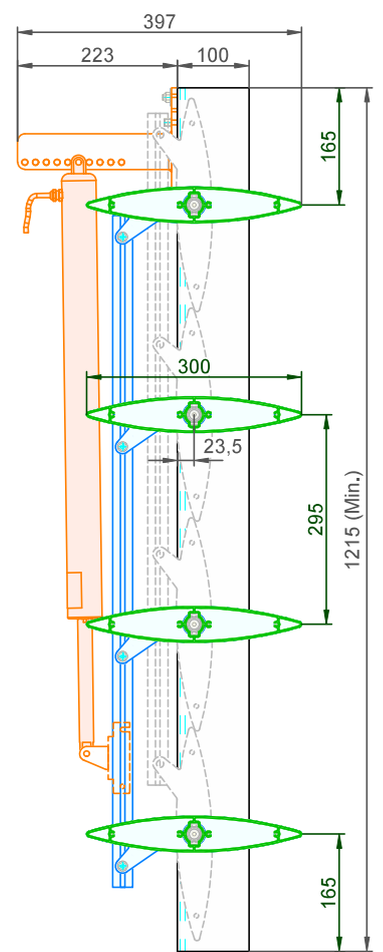
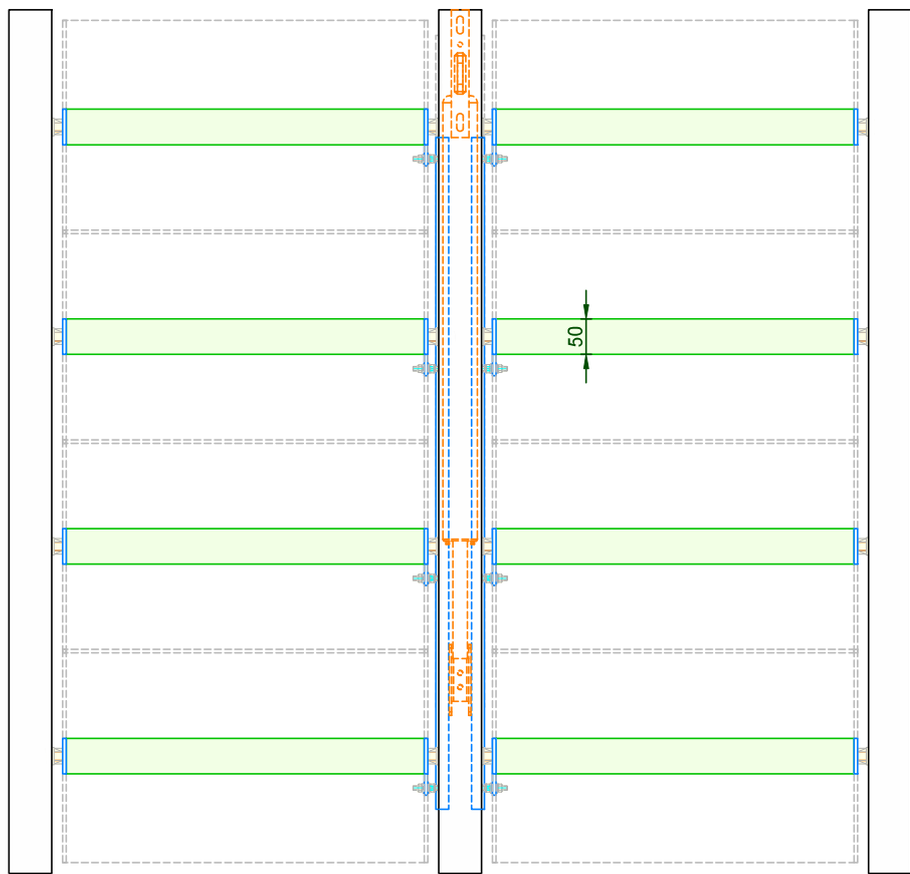
3

2

1

D

D

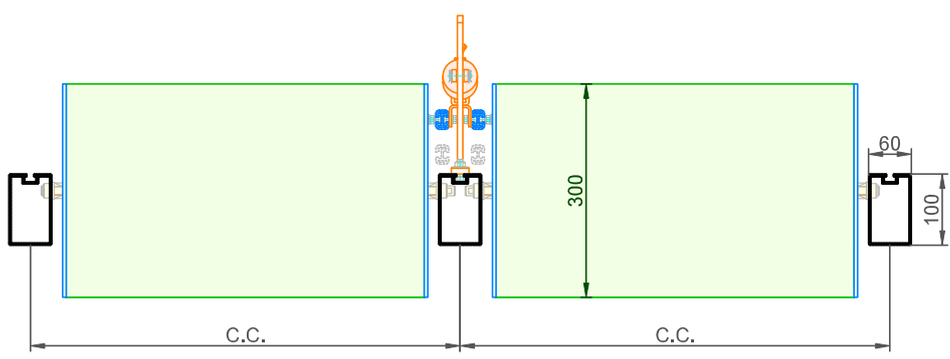


C

C

B

B



A

A

DucoSun Ellips 300 Verstellbar			Datum : 17/06/2024	
 Ventilation & Sun Control			Maßstab : 1/7,5	
<small> Bedrijvenlaan 2, - 8630 VEURNE tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu Diese Zeichnung ist Eigentum von Duco Projects AG, und darf weder kopiert noch dritten gegenüber veröffentlicht werden ohne schriftliche Zustimmung. </small>			Zeichner: JHX	
Tol. : ISO 2768-mK		Ref nr. :		
Mat. :				
Formaat : A3		Zeichnung nr. :		
umriss:	gewicht:	lacc. Fläche	TF_Ellips 300_CP-Mo	
mm	kg/m	dm²/m		

3

2

1