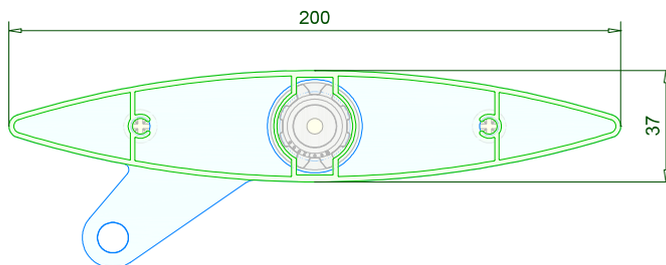


# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>TYP</b>	<b>DucoSun Ellips 200 - Verstellbar</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit motorisch verstellbare Lamellen
<b>LAMELLENFORM</b>	Ellipsenförmigen Lamellen
<b>ABMESSUNGEN</b>	200 mm x 37 mm
<b>MATERIAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
<b>LAMELLENNEIGUNG</b>	0° → 90°
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	195 mm
<b>MIN. SYSTEMHÖHE</b>	1000 mm (bestimmt durch die Motoreinbaulänge) Wird eine geringere Höhe gewünscht, muss die Machbarkeit projektbezogen geprüft werden.
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	2800 mm @ 800Pa
<b>ENDPLATTEN</b>	Endplatten gelasert aus Aluminium - Dicke 5 mm (AlMgSi0,5)
<b>BEFESTIGUNG LAMELLE</b>	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
<b>BEFESTIGUNG ENDPLATTE</b>	Zwischen Duco Halteprofil 60/100
<b>AKTUATOR</b>	Elero - Pico XL P / IP65 / 230VAC-50Hz / 0,55A / 126W
<b>BRANDVERHALTEN</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A



3

2

1

D

D

C

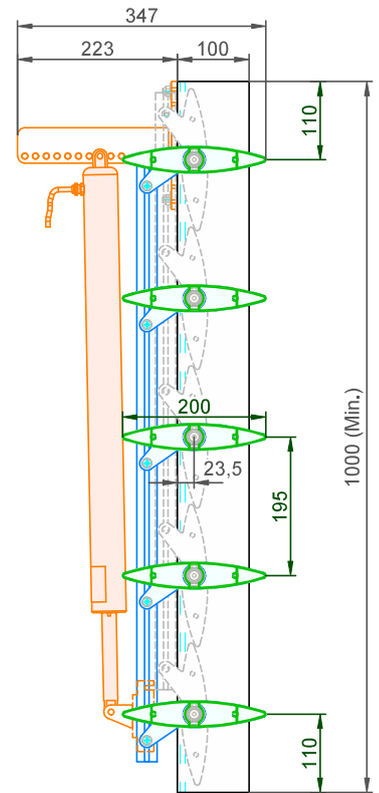
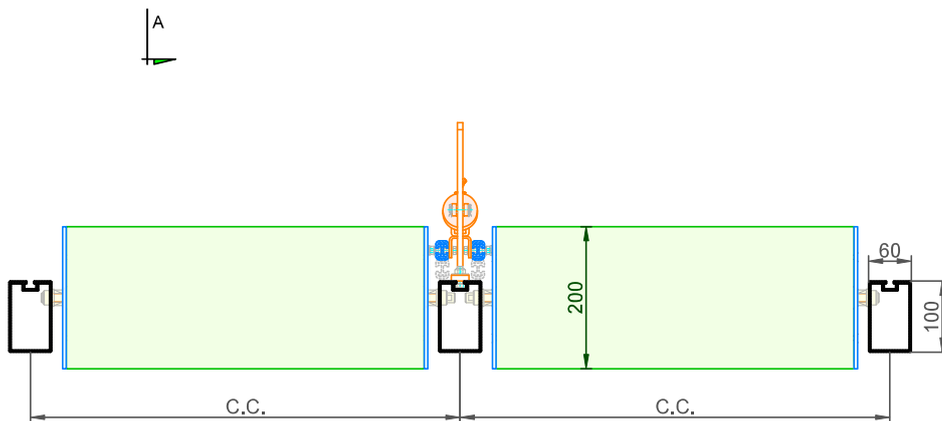
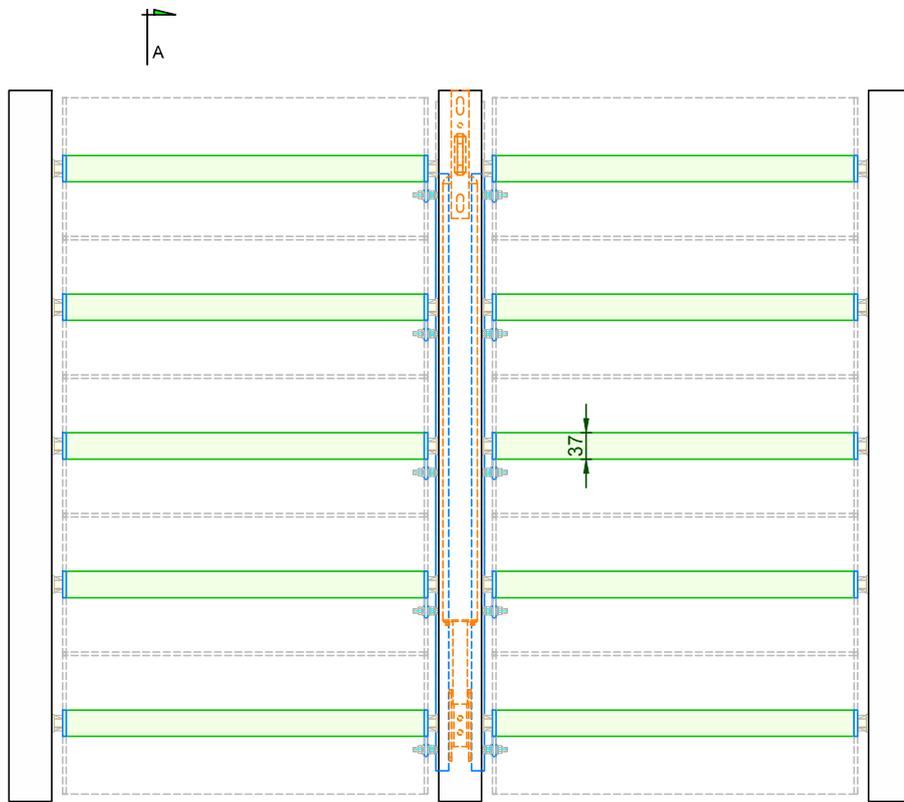
C

B

B

A

A



DucoSun **Ellips 200** Verstellbar

Datum : 17/06/2024

Maßstab : 1/7,5

**DUCO**  
Ventilation & Sun Control

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.

Tol. : ISO 2768-mK

Zeichner: JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



umriss:

gewicht:

jack. Fläche

Zeichnung nr. :

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

TF\_Ellips 200\_CP-Mo

3

2

1