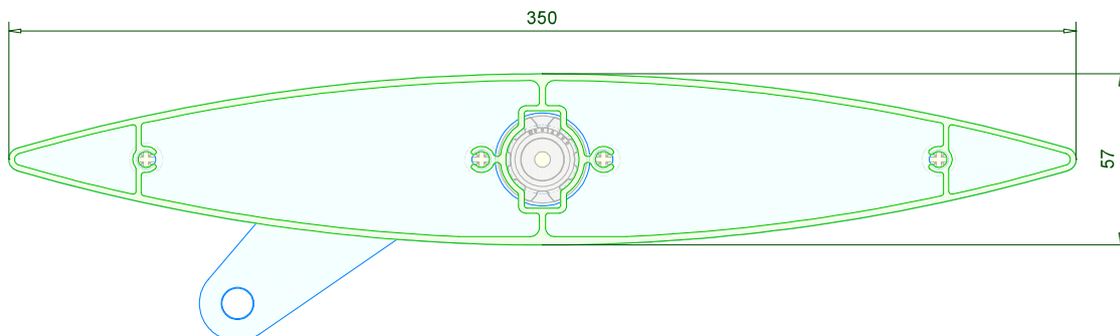


TECHNISCHES DATENBLATT



TYP	DucoSun Ellips 350 - Verstellbar
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit motorisch verstellbare Lamellen
LAMELLENFORM	Ellipsenförmigen Lamellen
ABMESSUNGEN	350 mm x 57 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
LAMELLENNEIGUNG	0° → 90°
LAMELLENSCHRITT	345 mm
MIN. SYSTEMHÖHE	1060 mm (bestimmt durch die Motoreinbaulänge) Wird eine geringere Höhe gewünscht, muss die Machbarkeit projektbezogen geprüft werden.
MAX. SPANNWEITE	3850 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



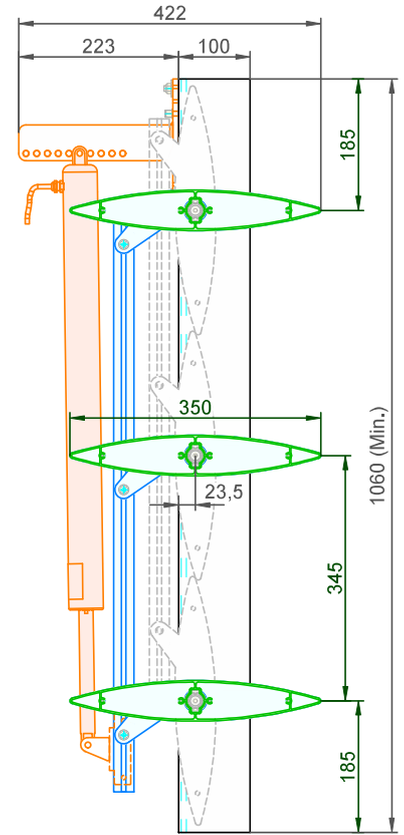
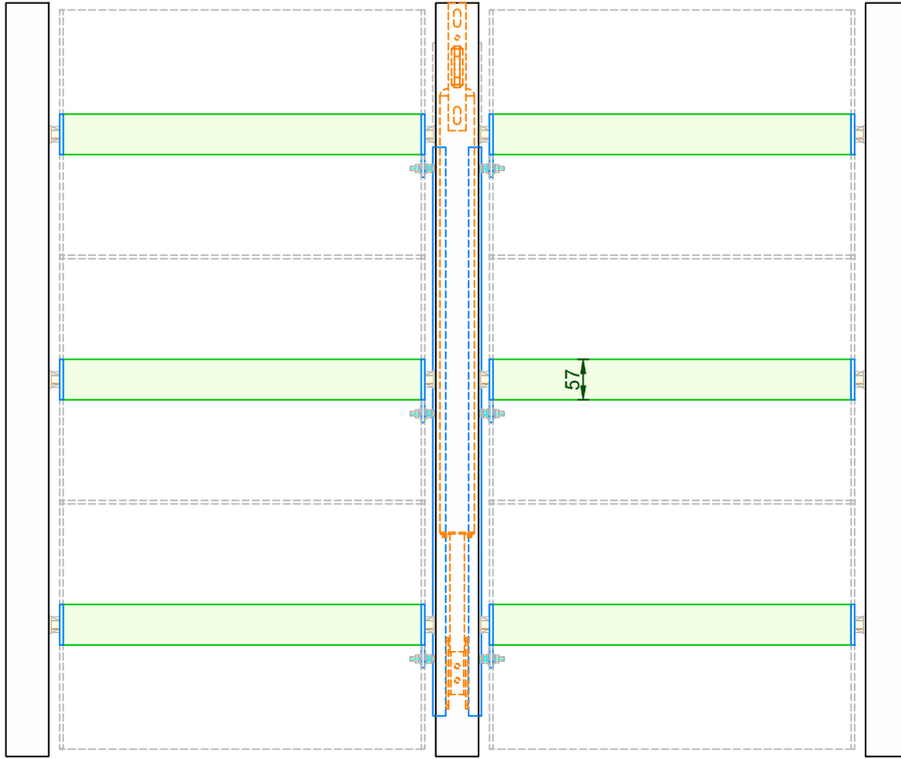
3

2

1

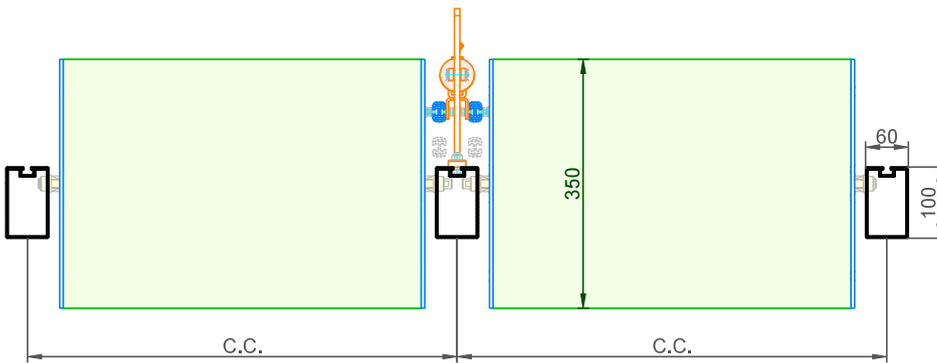
D

D



C

C



B

B

A

A

DucoSun **Ellips 350** 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

dm²/m

TF_Ellips 350_CP-Mo

3

2

1