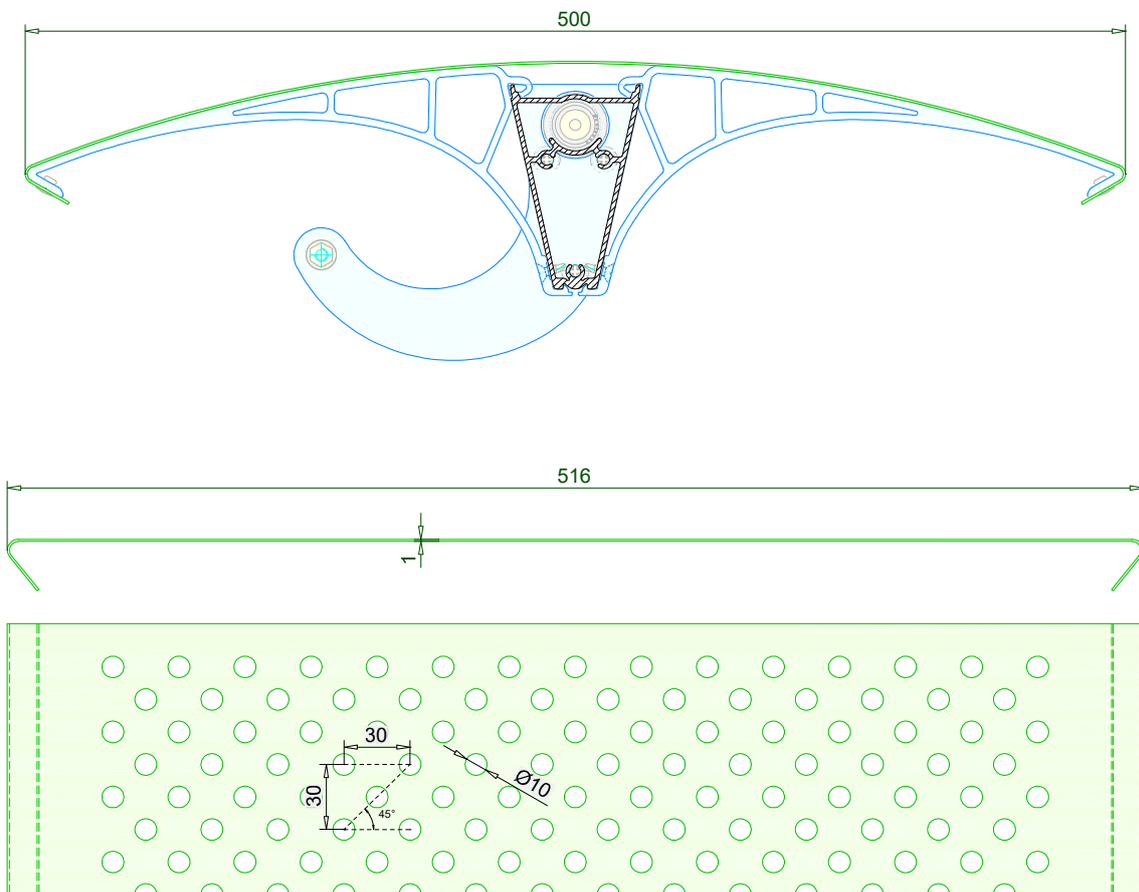
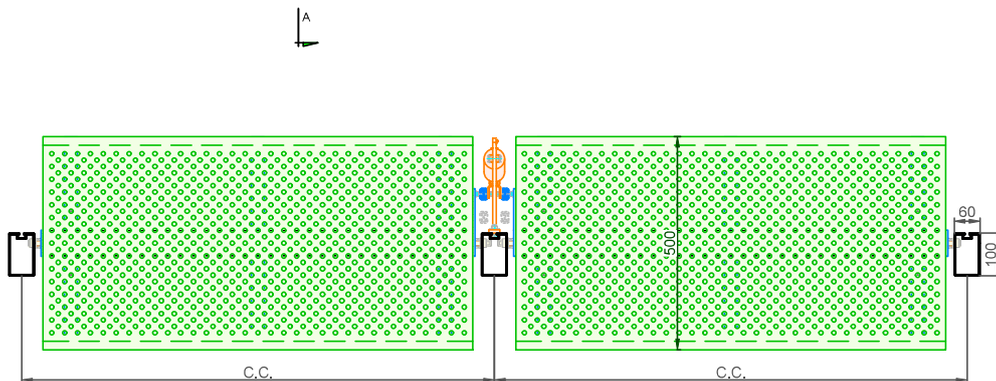
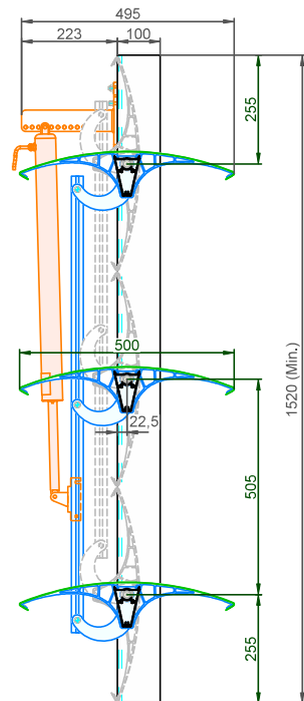
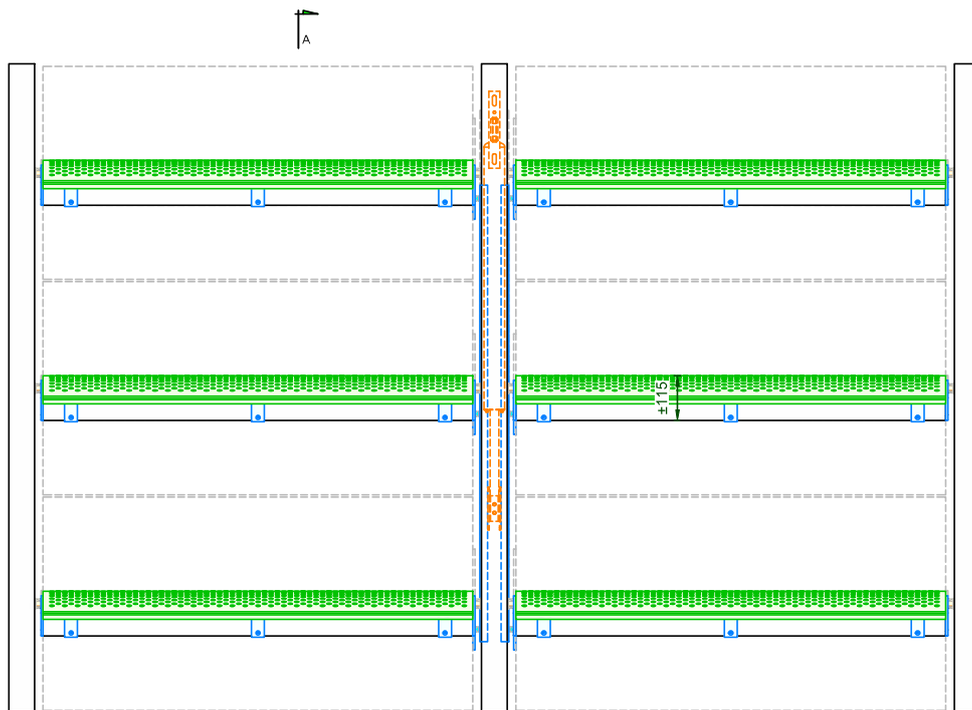


<b>TYP</b>	<b>DucoSun Wing 500 - Verstellbar</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit motorisch verstellbare Lamellen
<b>LAMELLENFORM</b>	Perforierte flügelartige Lamelle mit zentralem Verstärkungsprofil.
<b>ABMESSUNGEN</b>	500 mm x 115 mm
<b>PERFORATION</b>	Runde Ø10 mm (R10Z30)
<b>MATERIAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm / Plattendicke : 1 mm
<b>LAMELLENNEIGUNG</b>	0° → 90°
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	505 mm
<b>MIN. SYSTEMHÖHE</b>	1520 mm (bestimmt durch die Motoreinbaulänge) Wird eine geringere Höhe gewünscht, muss die Machbarkeit projektbezogen geprüft werden.
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	4250 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>OBERFLÄCHEN BEHANDLUNG</b>	- Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A





DucoSun <b>Wing 500</b> Verstellbar			Datum : 04/07/2024 Maßstab : 1/12,5			
 <b>Ventilation &amp; Sun Control</b> <small>Bedrijvenlaan 2, - 8630 VEURNE          tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067          email: info@duco.eu www.duco.eu</small> <small>Diese zeichnung ist Eigentum von Duco Projects AG, und darf weder kopiert          noch dritten gegenüber veröffentlicht werden ohne schriftliche Zustimmung.</small>			Zeichner: JHX Ref nr. :			
			Zeichnung nr. : <b>TF_Wing 500_CP-Mo</b>			
Tol. : ISO 2768-mK		Formaat : A3		umriss: mm	gewicht: kg/m	Jack. Fläche: dm²/m