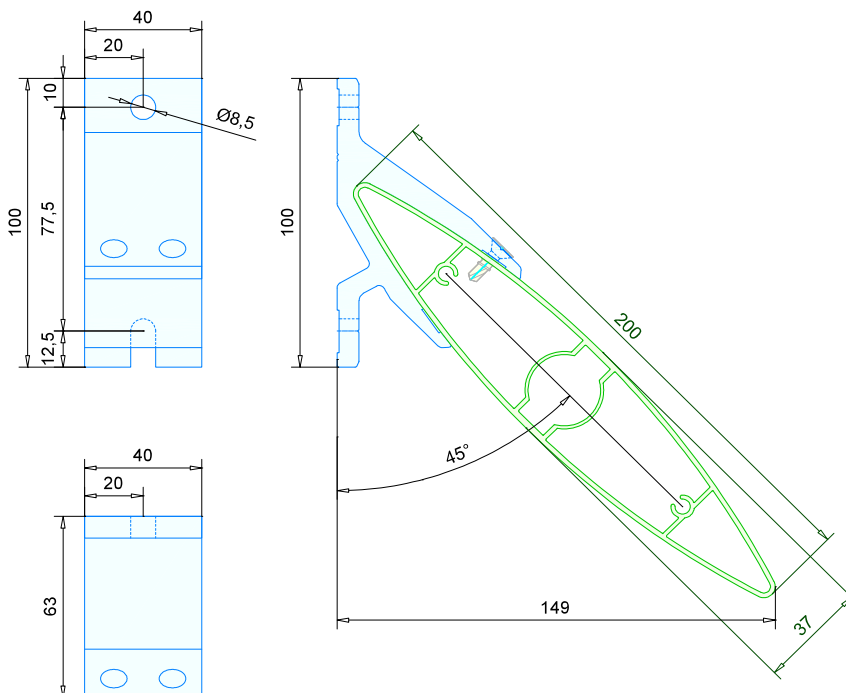


# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>TYP</b>	<b>DucoSun Ellips 200 - UNIFIT 45°</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit festen 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>	45°
<b>LAMELLENSCHRITT (S)</b>	Je nach Projekt festzulegen
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	3950 mm @ 800Pa
<b>ENDPLATTEN</b>	Endplatten gelasert aus Aluminium - Dicke 3 mm (AlMgSi0,5)
<b>UNIFIT</b>	Halterung extrudiert aus Aluminium - Breite 40 mm (EN AW6063-T66 (F25))
<b>BEFESTIGUNG LAMELLE</b>	Selbstbohrende Senkschraube 4,8x16 DIN7504-O (AISI 304)
<b>BEFESTIGUNG ENDPLATTE</b>	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
<b>BEFESTIGUNG UNIFIT</b>	Auf dem Duco Halteprofil oder direkt auf der darunter liegenden Struktur. (Ø8,5)
<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



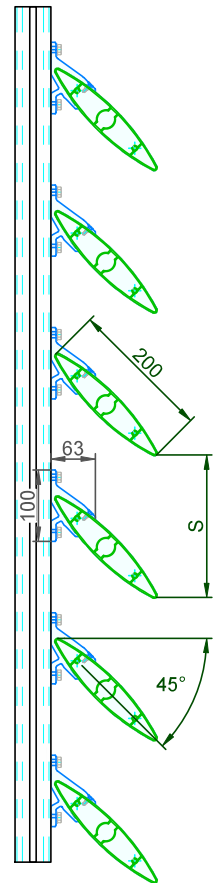
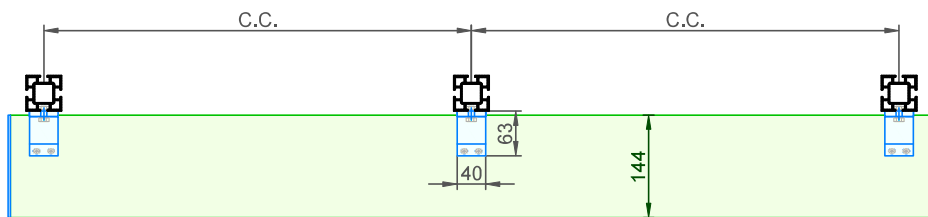
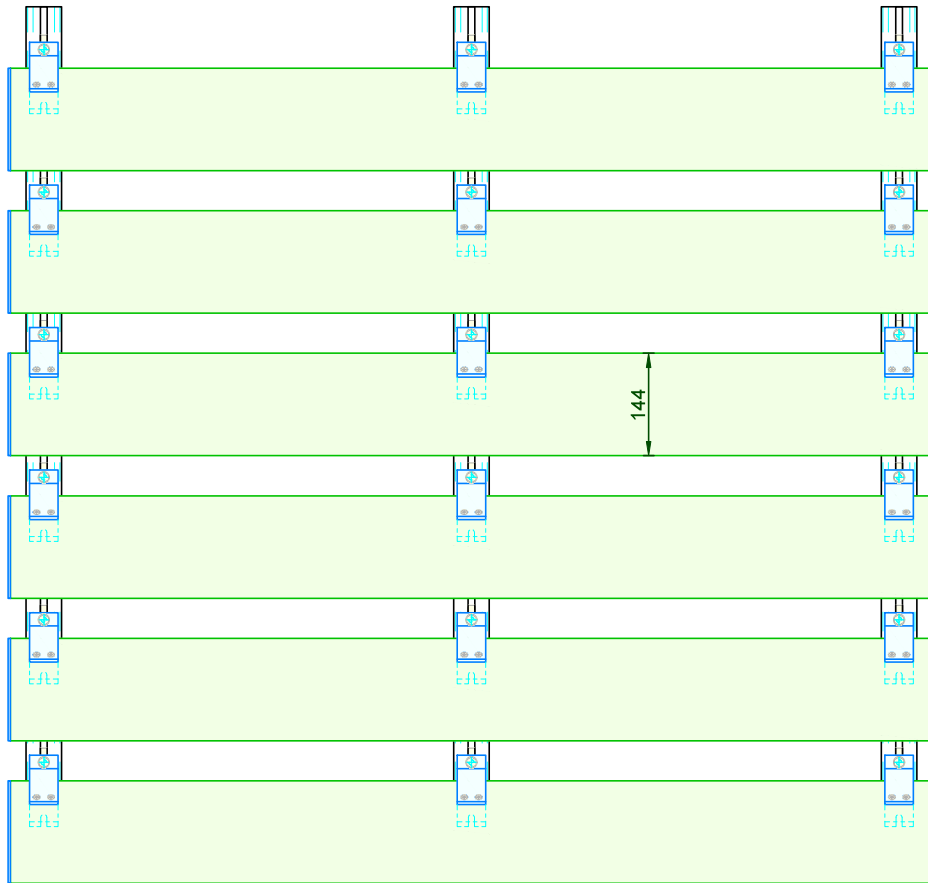
3

2

1

D

D



B

B

A

A

DucoSun **Ellips 200** Unifit - 45°

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:

lack. Fläche

Zeichnung nr. :

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

TF\_Ellips 200\_UF-45

3

2

1