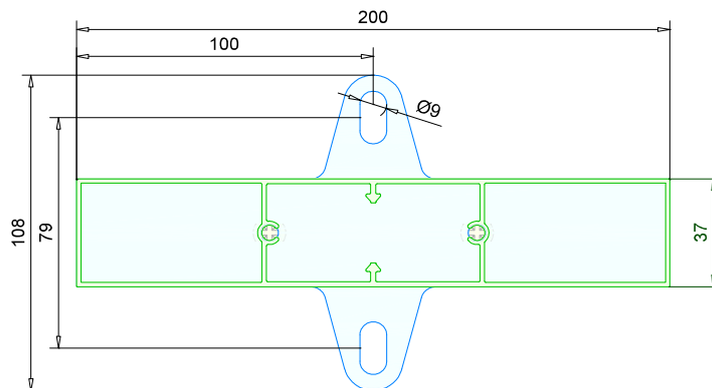


# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>TYP</b>	<b>DucoSun Cubic 200x37 - Endplatte 0°</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit festen Lamellen
<b>LAMELLENFORM</b>	Geradliniger rechteckiger Lamellenform
<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°
<b>LAMELLENSCHRITT (S)</b>	Je nach Projekt festzulegen
<b>MAX. SPANNWEITE</b>	4000 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>	Auf dem Duco Halteprofil oder direkt auf der darunter liegenden Struktur. (Ø9)
<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



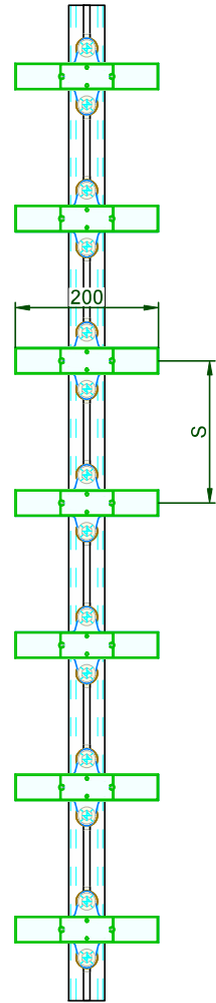
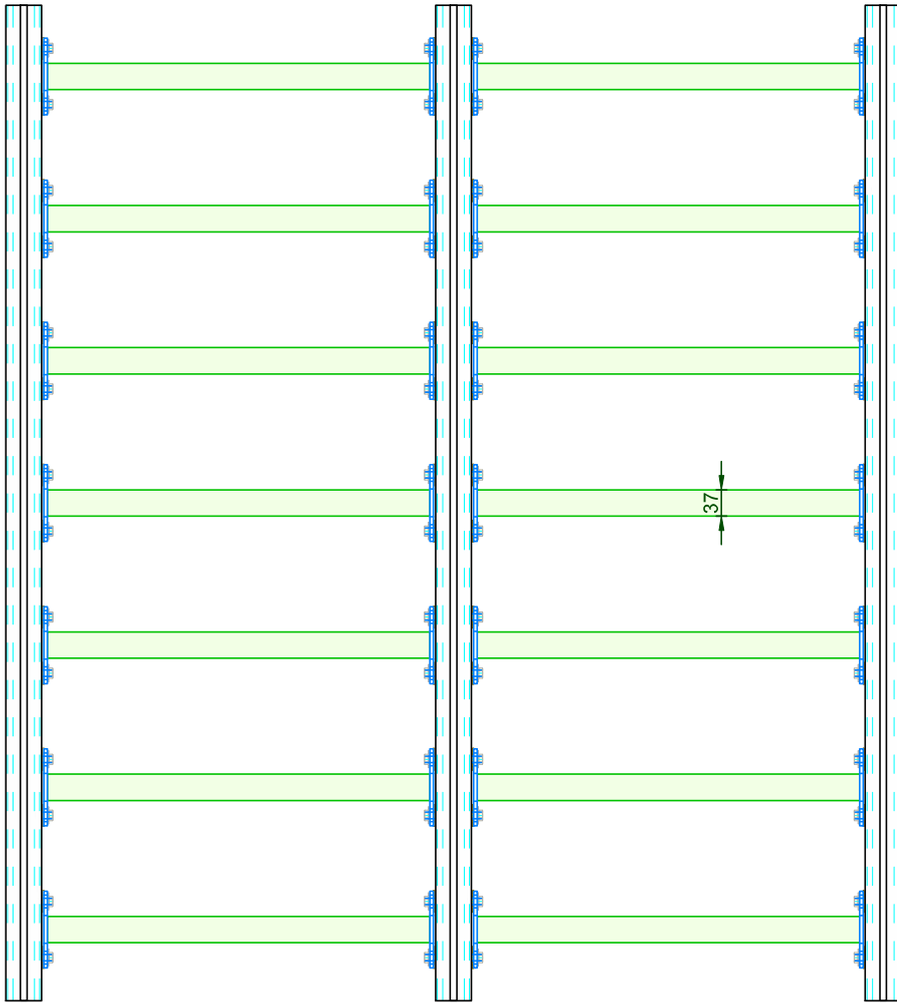
3

2

1

D

D

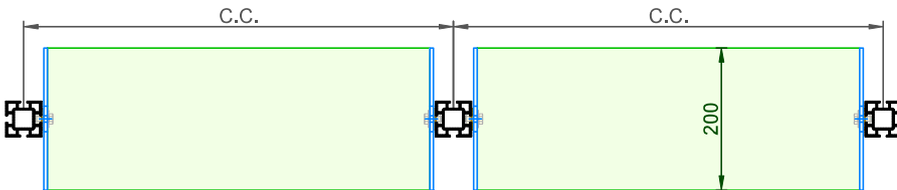


C

C

B

B



A

A

DucoSun **Cubic 200x37** Endplatte - 0°

Datum : 17/06/2024

Maßstab : 1/7,5

**DUCO**  
Ventilation & Sun Control

Tol. : ISO 2768-mK

Zeichner: JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



umriss:

gewicht:

lack. Fläche

Zeichnung nr. :

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.

TF\_Cubic 200x37\_CP-0

mm

kg/m

dm²/m

3

2

1