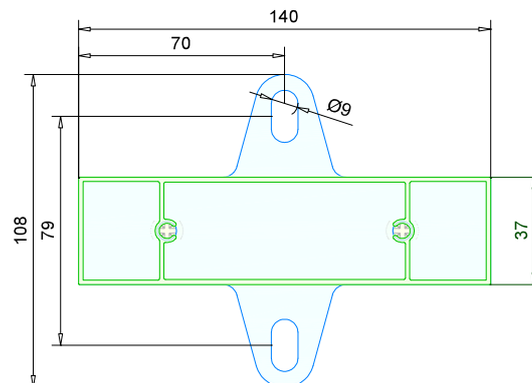


TECHNISCHES DATENBLATT



TYP	DucoSun Cubic 140x37 - Endplatte 0°
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit festen Lamellen
LAMELLENFORM	Geradliniger rechteckiger Lamellenform
ABMESSUNGEN	140 mm x 37 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
LAMELLENNEIGUNG	0°
LAMELLENSCHRITT (S)	Je nach Projekt festzulegen
MAX. SPANNWEITE	3950 mm @ 800Pa
ENDPLATTEN	Endplatten gelasert aus Aluminium - Dicke 5 mm (AlMgSi0,5)
BEFESTIGUNG LAMELLE	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
BEFESTIGUNG ENDPLATTE	Auf dem Duco Halteprofil oder direkt auf der darunter liegenden Struktur. (Ø9)
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)
OBERFLÄCHEN BEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A



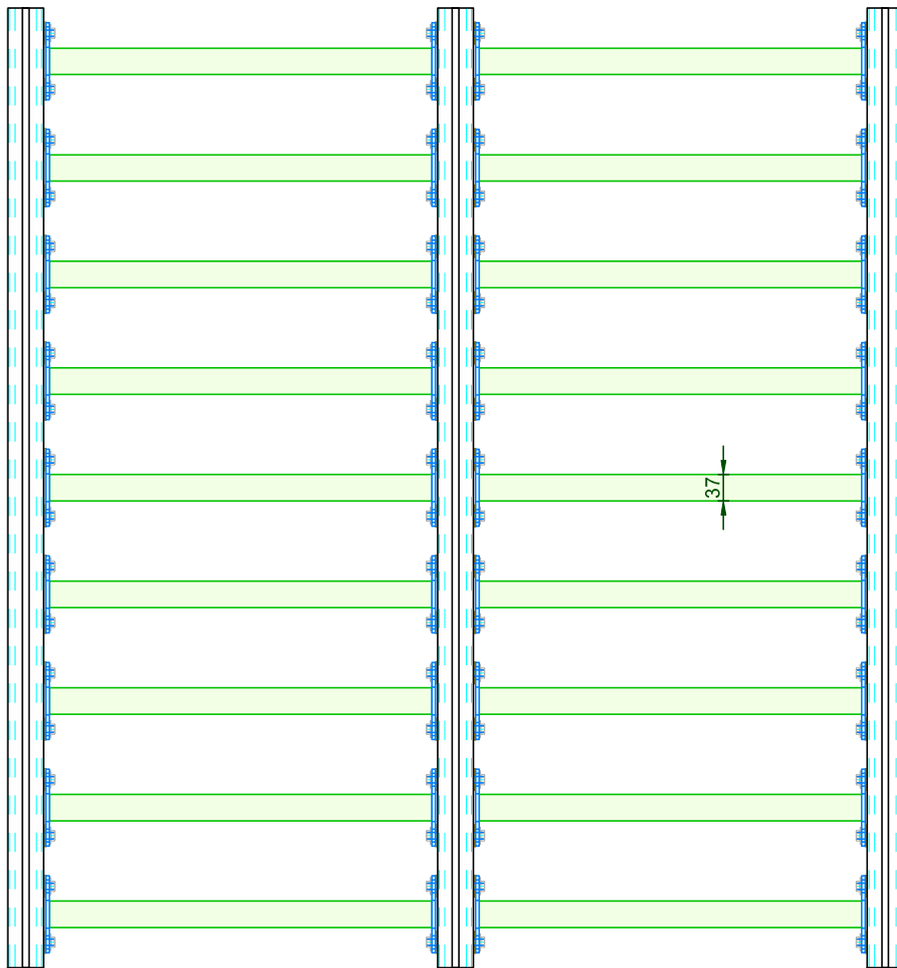
3

2

1

D

D

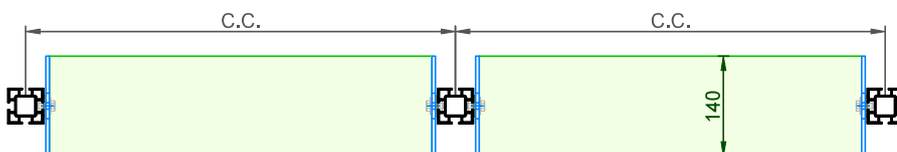


C

C

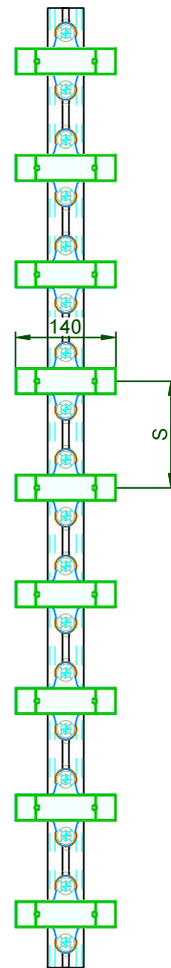
B

B



A

A



DucoSun **Cubic 140x37** Endplatte - 0°

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_Cubic 140x37_CP-0

3

2

1