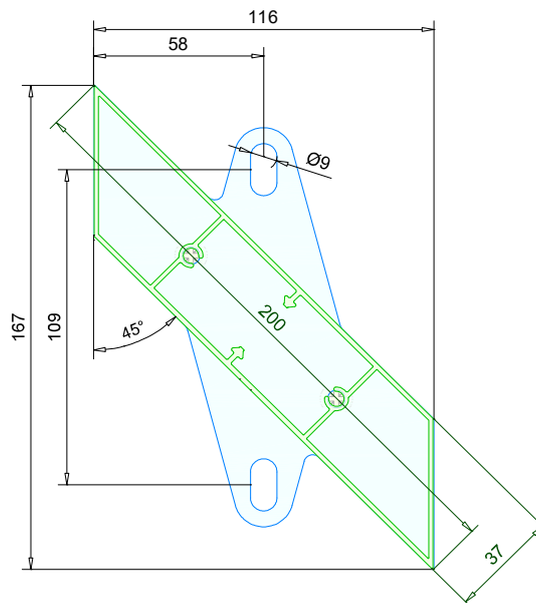


TECHNISCHES DATENBLATT



TYP	DucoSun Linear 200 - Endplatte 45°
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit festen Lamellen
LAMELLENFORM	Lamelle in der Form eines Parallelogramms
ABMESSUNGEN	200 mm x 37 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
LAMELLENNEIGUNG	45°
LAMELLENSCHRITT (S)	Je nach Projekt festzulegen
MAX. SPANNWEITE	4100 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)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A

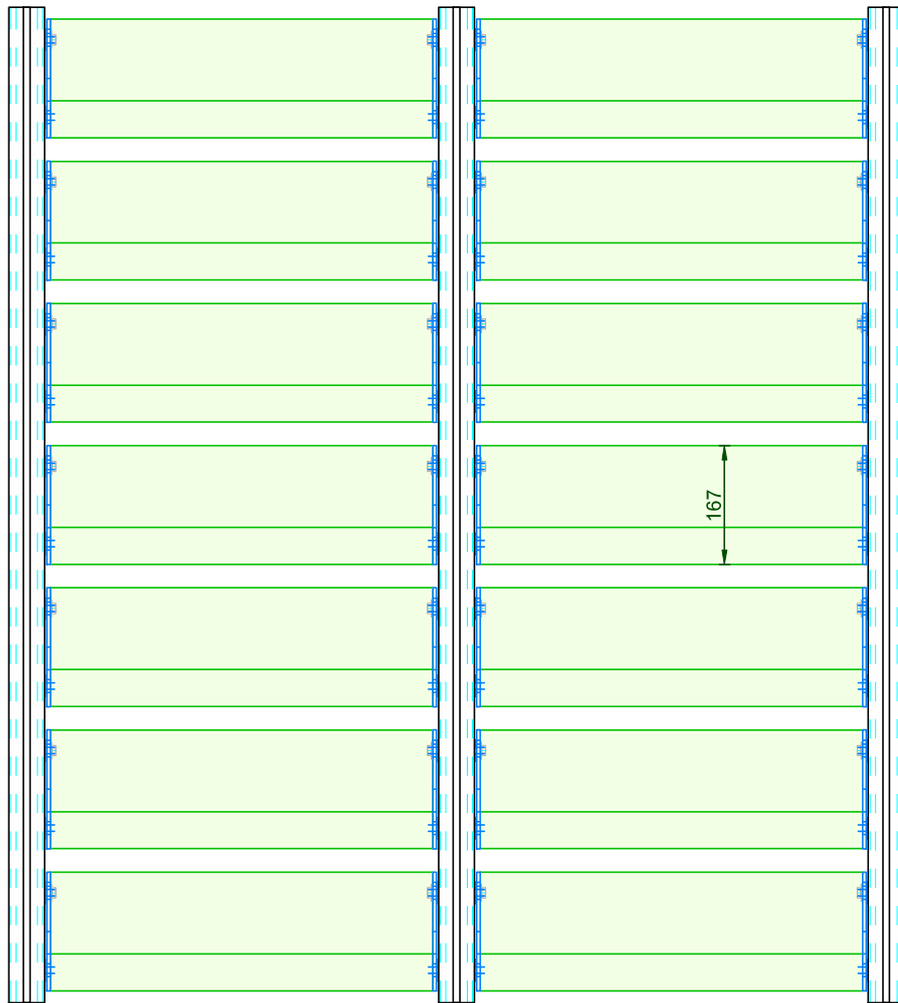


3

2

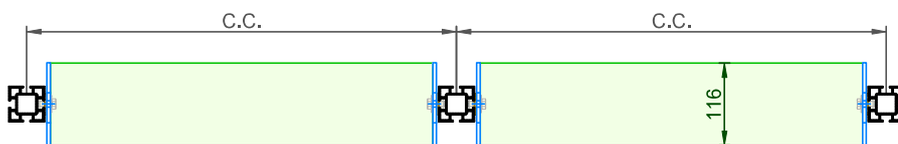
1

D



C

B



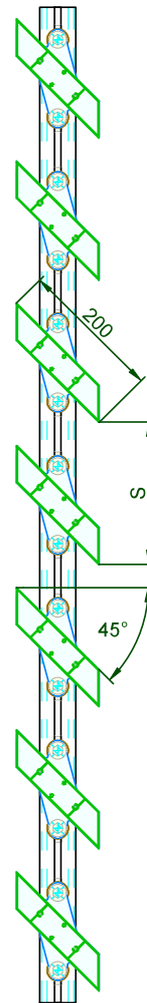
A

D

C

B

A



DucoSun **Linear 200** Endplatte - 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 drittem gegenüber veröffentlicht werden ohne schriftliche Zustimmung.

Tol. : ISO 2768-mK

Zeichner: JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



umriss:

gewicht:

flack. Fläche

Zeichnung nr. :

mm

kg/m

dm²/m

TF_Linear 200_CP-45

3

2

1